भारतका राजपत्र The Gazette of India

असाधारण Extraordinary

भाग III---खण्ड 4 PART III---Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं, 121] No. 121] नई दिल्ली, शुक्रवार, अगस्त 8, 2008/आवण 17, 1930 NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 8, 2008/SRAVANA 17, 1930

भारतीय दंत परिषद

अधिस्चना

नई दिल्ली, 22 जुलाई, 2008

संख्या डीई-130-2007,—दंतचिकित्सक अधिनियम, 1948 (1948 का 16) के खंड 20 द्वारा प्रदत् शक्तियों का प्रयोग करते हुए भारतीय दंत परिषद, केन्द्रीय सरकार की पूर्व मंजूरी से निम्न विनियम बनाती है:

लघु शीर्ष और प्रवर्तन

- (i) इन नियमों को भारतीय दंत परिषद स्नातकोत्तर डिप्लोमा पाठ्यक्रम विनियम, 2008 कहा जाएगा।
- (2) ये विनियम सरकारी राजपत्र में प्रकाशित होने की तारीख से लागू होंगे।

खंड-।

बिप्लोमा पाठ्यक्रमाँ के लिए विनियम

पात्रताः

डिप्लोमा पाठ्यक्रम में दाखिले के इच्छुक सम्मीदवार के पास भारतीय दंत परिषद की मान्यताप्राप्त किसीं कालेज अथवा विश्वविद्यालय से बीडीएस (दंत शल्यक्रिया में स्नातक) की डिग्री अथवा भारतीय दंत परिषद की मान्यताप्राप्त कोई समतुल्य अर्हता होनी चाहिए। जिन सम्मीदवारों के पास उक्त प्रयोजनों के लिए मान्यताप्राप्त दन्त्य अर्हता नहीं है, उन्हें भारत में किसी भी विश्वविद्यालय में डिप्लोमा पाठ्यक्रम में दाखिला प्राप्त करने से पूर्व, अपनी अर्हताओं के संबंध में भारतीय दंत परिषद का पूर्व अनुमोदन प्राप्त करना होगा।

पाठधक्रम की अवधिः

दंत चिकित्सा की विभिन्न विशेषज्ञताओं में स्नातकोत्तर डिप्लोमा पाठ्यक्रम की अवधि दो वर्ष की होगी जिसे और आगे निम्नानुसार चार सेमेस्टरों में विभाजित कर दिया जाएगाः

पहला और दसरा सेमेस्टरः पूर्व नैदानिक कार्य तथा अनुप्रयुक्त बुनियादी विज्ञान

तीसरा और चौथा सेमेस्टर: नैद्यानिक कार्य

रनातकोत्तर डिप्लोमा के सभी उम्मीदवारों से यह अपेक्षा की जाती है कि वे, विभागाध्यक्ष के निदेशन में जोकि उस विशेषज्ञता का मान्यताप्राप्त स्नातकोत्तर अध्यापक होना जरूरी है बीडीएस के लिए मान्यताप्राप्त तथा एमडीएस के लिए अनुमोदित/मान्यताप्राप्त संस्थान में पूर्णकालिक उम्मीदवारों के रूप में कम से कम दो शैक्षणिक वर्षों का निर्धारित पाठ्यक्रम पूरा करेंगे।

छात्रों का चयन

- (1) रनातेकात्तर डिप्लोमा पाठ्यक्रमों के लिए उम्मीदवारों का चयन उनके शैक्षणिक योग्यता-क्रम के आधार धर किया जाएगा।
- (2) शैक्षांभिक योग्यता-क्रम का निर्धारण करने के लिए विश्वविद्यालय/संस्थान स्वातकोत्तर डिप्लीमा पाठ्यक्रमों के लिए निग्न में कोई एक क्रियाविधि अपना सकता है:
 - (i) राज्य सरकार द्वारा अथवा राज्य सरकार द्वारा नियुक्त सक्षम प्राधिकारी द्वारा अथवा उसी राज्य में विश्वविद्यालय/संस्थान द्वारा आयोजित प्रतियोगी परीक्षा में यथानिर्धारित योग्यता-क्रम के आधार पर:
 - (ii) राष्ट्रीय रतर पर आयोजित केन्द्रीकृत प्रतियोगी परीक्षा में यथानिर्धारित योग्यता-क्रम के आधार पर,
 - (iii) बीडीएस की प्रथम, द्वितीय तथा अंतिम परीक्षा में जम्मीद्वार के संचयी निष्पादन के आधार पर वंशर्त कि उसने ऐसी परीक्षा उसी विश्वविद्यालय से पास की हो: अथदा
 - (iv) (i) तथा (ii) का मिश्रण;

स्टाफिंग पद्धतिः

डिप्लोमः। पाठ्यक्रम केवल भारतीय दंत परिषद द्वारा बीडीएस के लिए मान्यताप्राप्त तथा एमडीएस के अनुमोदिता/मान्यताप्राप्त संस्थान के स्नातकोत्तर विभागों में ही आयोजित किए आएंगे। स्नातकोत्तर डिप्लोमा पाठ्यक्रम की प्रत्येक सीट के लिए एक अतिरिक्त रीडर की ज़रूरत होगी।

जिस विभाग में उपुर्युक्त स्टाफ पद्धति नहीं है, वह विभाग उस विशेषज्ञता में स्नातकोत्तर डिप्लोमा पाठ्यक्रम शुरू नहीं करेगा!

1. परीक्षाः

पत्रिताः अंतिम परीक्षा में बैठने के निमित्त पात्र होने के लिए प्रत्येक उम्मीदवार को निम्न अपेक्षाएं पूरी करनी होंगीः

उपस्थितिः अत्येक उम्मीदवार ने भारतीय दंत परिषद तथा संबंधित विशिधद्यालय द्वारा निर्धारित न्यूनतम उपस्थिति (डिप्लोमा पारसकाम के प्रत्येक शैक्षांगिक वर्ष में 80% उपस्थिति) पूरी की हो।

प्रयति और आचरणः प्रत्येक समीववार ने प्रति वर्ष संबंधित विभाग द्वारा आयोजित संगोष्टियों, पत्रिका समीक्षा बैठकों, विभारमोष्टियों, सम्मेलनों, मानला प्रस्तुतियों, क्लीनिकों और शिक्षात्मक भाषणों में भाग लिया हो। कार्य-डायरी तथा लाग-बुक: प्रत्येक उम्मीदवार को विभाग द्वारा आयोजित प्रशिक्षण कार्यकर्मी में अपनी सहमागिता रिकार्ड करने के लिए एक कार्य-डायरी तथा लाग-बुक रखनी होगी। कार्य-डायरी और लाग-बुक विभागाच्यक्ष तथा संस्थान के अध्यक्ष द्वारा सत्याधित और प्रमाणित की जाएगी। संतोषपूर्ण प्रगति का प्रमाणन कार्य-डायरी और लाग-बुक पर आचारित है।

विस्वविद्यालय परीमाः

दो वर्षों की समाप्ति पर एक परीक्षा होगी।

विश्वविद्यालय वर्ष में दो बार परीक्षाएं आयोजित करेंगे जिनके बीच कम से कम वार महीने का अंतराल रहेगा। विश्वविद्यालय परीक्षा में निम्न घटक होंगे:

- (क) सिखित
- (ख) नैदानिक तथा/अधवा प्रायोगिक
- (ग) मौखिक परीक्षा

लिखित परीक्षाः

लिखित परीक्षा में तीन प्रस्त-पत्र होंगे जिनमें से दो विशेषज्ञता में; एक अनुप्रयुक्त बुनियादी विज्ञान में होगा। प्रत्येक प्रस्त-पत्र की अबधि तीन धेटे की होगी और उसमें हाल के नए घटनाक्रम सामिल होंगे।

नैदानिक/प्रायोगिक पंधेशाः इसका उद्देश्य उम्मीदवारों के नैदानिक कौशतों और क्षमताओं की जांच करना होगा ताकि इस बात की जायजा लिया जा सके कि क्या उम्मीदवार एक विशेषज्ञ के रूप में स्वतंत्र रूप से काम कर सकेगा। विभिन्न विशेषज्ञताओं में नैदानिक परीक्षा का वास्तविक स्वस्त्र विभिन्न विश्वविद्यालयों द्वारा नैयार किया जा सकता है और ऐसा करते समय उन्हें यह सुनिश्चित करना होगा कि उम्मीदवार को विभिन्न नैदानिक क्रियाविधियां करने के लिए प्रयुर अवसर दिए जाएं। परिवद यह बाहती है कि विश्वविद्यालयों द्वारा उम्मीदवारों को परीक्षा से काफी पहले उसके वास्तविक स्वरूप अवगत करा दिया जाए।

मौतिक परीक्षाः मीखिक परीक्षा का उद्देश्य झाने की गहराई, तर्कशक्ति परीक्षण, आत्मवित्वास और मौतिक संचार कौशलों का आकरून करना होगा।

परिषद यह चाहती है कि एक समय में दो दलों के रूप में केवल दो परीक्षणों की मौखिक परीक्षा लेनी भाहिए, प्रत्येक दल 20-20 निचट तक मौखिक परीक्षा लेगा।

जब एक परीक्षक मौखिक परीक्षा ले रहा हो तो दूसरा परीक्षक पूछे गए प्रश्न और निव्यादन का रसर नोट कर सकता है ताकि सही आकलन किया जा सके और सही अंक दिए जा सकें।

विख्वविद्यालय परीक्षा में अंकों का विभाजन

सैद्धांतिकः

प्रश्न-पत्र- । 100 अंक

प्रश्न-पन्न-]] 100 अंक

प्रश्न-पन्न-|]! 100 अंक

योग

३०० अंक

नैदानिक परीक्षा 200 अक

मौखिक परीका 100 अंक

परीक्षकः प्रत्येक विषयं में कम से कम तीन परीक्षकं होंगे। इनमें से दो बाह्य तथा एक आंतरिक परीक्षक होगा। परीक्षक के रूप में नियुक्ति के लिए अर्हता और शिक्षण अनुभव भारतीय देत परिषद तथा संबंधित विश्वविद्यालय द्वारा यथानिर्धारित होंगे।

उत्तर पुस्तिकाओं का मूल्यांकनः सनी उत्तर पुस्तिकाओं का सभी तीनों परीक्षकों द्वारा मूल्यांकन किया जाएगा और औसत अंकों की गणना की जाएगी।

पास घोषित करने के लिए मानदंशः

उम्मीदवार की विश्वविद्यालय परीक्षा में तभी सफल घोषित किया जात। है जबकि उसने अलग-अलग तौर पर पास होने के लिए प्रत्येक शीर्ष में कम से कम 50% अंक प्राप्त किए हों (अर्थात प्रत्येक सैद्धांतिक और मौखिक परीक्षा प्रस्न-पत्र में आवंदित कुल अंकों में से 50% अंक तथा नैदानिक परीक्षा में कुल अंकों में से 50% अंक) जिसमें नैदानिक परीक्षा सहित मौखिक परीक्षा और प्रायोगिक परीक्षा सहित सैद्धांतिक परीक्षा शामिल होगी तथा कुल मिलाकर 50% अंक प्राप्त किए हों। दूसरे सब्दों में उम्मीदवार को 400 अंकों में से 200 अंक (सैद्धांतिक में 300 और मौखिक परीक्षा में 100) और प्रायोगिक परीक्षा में 200 में से 100 अंक प्राप्त करने चाहिए। इससे कम अंक प्राप्त करने वाले उम्मीदवार को परीक्षा में असफल घोषित कर दिया जाएगा। जो उम्मीदवार केल हो गया हो और जिसमें 50% से कम अंक प्राप्त किए हों उसे पूरी परीक्षा (अर्थाव सैद्धांतिक, प्रायोगिक और मौखिक परीक्षा) देनी होगी।

डिप्लोमा परीक्षा में सफल घोषित उम्मीदवार को विश्वविद्यालय द्वारा संबंधित विशेषञ्चता में प्रनातकोत्तर डिप्लोमा प्रदान किया जाएगा।

आधारिक-तंत्र और कार्यात्मक अपेकाएं

डिप्लोमा पाठवक्रम बलाने वाले सभी स्नातकोत्तर विभागों को स्नातकोत्तर छात्रों के प्रशिक्षण के लिए मैंजूदा सुविधाओं के अलावा डिप्लोभा पाठवक्रम में दाखिल प्रत्येक छात्र के लिए एक अतिरिक्त दंत्य कुर्सी और ऐसे अन्य उपकरण उपलब्ध कराने होंगे जोकि नैदानिक प्रशिक्षण के लिए जरूरी होते हैं।

<u>संद-1[</u> लक्ष्य और उद्देश्य

डिप्लोम। पाठराक्रम प्रशिक्षण का भुख्य उदेश्य एक ऐसा विशेषञ्च निदानविद तैथार करना है ओकि प्रशिक्षण पूरा करने पर निम्न कार्य करेगाः

लक्ष्यः

- मैझानिक ज्ञान और कौशल से समर्थित रहते हुए संबंधित विशेषज्ञता को प्रभावी और कारगर ढंग से ध्यवहार में लाएगा।
- सगान्मृति और अपनस्य की प्रवृत्ति का पश्चिय देगा और उच्च नैतिक मानक बनाए रखेगा।
- विशेषज्ञता में तथा संबद्ध विशेषज्ञताओं में व्यावसायिक शिक्षा को चाहे शिक्षण में अथक व्यवहार में जारी रखने में गहन रुचि का परिचय देगा।
- किसी भी सीखने वाले, किनेष्ठ अथवा सहकर्मी के साथ ज्ञान और कौशलों का आदान-प्रदान करने का इच्छ्क होगा।
- विभिन्न अवधारणाओं के गहन विश्लेषण और मूल्यांकन के लिए अभिवृत्ति विकसित करना जिससे कि सर्वाधिक युक्तियुक्त दृष्टिकोण अपनाया जो संके।

उद्देश्यः

उद्देश्य यह है कि उम्मीदवार को इस तरह प्रशिक्षित किया जाए ताकि रुचि के सामान्य और विशेष क्षेत्र--दोनों है उन्धतर क्षमता सुनिश्चित हो सके और उम्मीदवार को विशेषज्ञता व्यवहार में एक जीवनवृत्ति के तिए तैयार किया जा सकें। यह जरूरी है कि उम्मीदवार ने विशेषज्ञता के क्षेत्र में उच्च रत्तरीय नैदानिक दक्षता अर्जित कर ली हो।

अम्मीदवार क्षर। पाठ्यक्रम पूरा कर लेने तक उपर्युक्त उद्देश्यों की पूर्ति कर ली जानी काहिए। उद्देश्यो पर निम्नल्सार विचार किया जा सकतः है:

- 1. ज्ञान (संज्ञानात्मक क्षेत्र)
- 2 कीशल (गनोप्रेरक क्षेत्र)
- भानवीय मृत्य, नंतिक व्यवहार और संचार योग्यताएं
- 4. अभ्यर्थी दन्तिचिकित्सा में अवर **रमातक छात्रों को प**ढाने के लिए रीडर के पद का पात्र हो सकता हे बशरें कि तसके पास किसी दर्श **संस्थान में लेक्चरर के रूप में पाँच वर्ष** का शिक्षण अनुमव प्राप्त हो। अभ्यर्थी को रीडर से उच्चतर पद के लिए स्वीकार नहीं किया आएग। और उसके अधीन किसी भी स्नातकोत्तर छात्र को पंजीकृत नहीं किया जाएगः।

ज्ञानः

- िशोषज्ञता से संबंधित ब्नियादी विज्ञानों की समझ प्रदर्शित करना।
- विशेषज्ञता के भीतर वयरकों तथा अच्चों को लेकर आम समस्याओं की हैतुकी, विश्कारी रारीरिक्रिया,
 निदान और प्रबंध के सिद्धांतों का वर्णन करना।
- किसी एक मामले में सामाजिक, अधिक, पर्यावरणात्मक तथा संवेगात्मक विधोरक तत्वों की पहचान करना और उपचार की भीजना बनाले समय उन्हें ध्यान में रखना।
- ऐसी स्थितियों को पहचानना जोकि विशेषज्ञता/क्षणता से बाहर हो और उन्हें एक उपयुक्त विशेषज्ञ को भेजना।
- रक-अध्ययन द्वारा सथा विशेषज्ञता के लिए संगत पाठ्यक्रमों, सम्मेलनो और विधारगोष्टियों में भाग लेकर ज्ञान को अद्यतन बनाचा।
- आडिट करना, रहूचना ध्रीद्योगिकी का प्रयोग करना तथा बुनियाई। और नैदानिक—दोनों प्रकार का अनुसंधान करना ताकि कार्य प्रकाशित किया जा सके अथवा विभिन्न वैज्ञानिक सम्मेलनों में प्रस्तुत किया जा सके।

कौशलः

- एक सही नैदानिक इतियुक्त लेना, रोगी की जांच करना, अनिवार्य नैदानिक क्रियाविधियां करना और संगत परीक्षणों का आदेश देना तथा स्थिति के बारे में एक समुचित निदान तक पहुंचने के लिए इनकी व्याख्या करना।
- विशेषज्ञता में यथा-अपेक्षित विभिन्न क्रियाविद्यां करने के लिए शमुचित कौशल अर्जित करना।
 मानवीय मूल्य, नैतिक ध्यवहार और सचार योग्यताएं
 - व्यवहार के सभी पक्षों में नैकिक ध्ववहार का पालन करें।
 - व्यायसायिक ईमानदारी और निष्टा को बढ़ावा दिया जाना चाहिए।

- रोगी की सामाजिक स्थिति, जाति, पंथ या धर्म से कमर उठकर रोगी देखभाल प्रदान की जानी।
 चाहिए।
- संवार कौशल विश्वेष रूप से प्रबंध में उपलब्ध विभिन्न विकल्प स्पष्ट करने का कौशल विकसित करना और रोगी से एक सच्ची सुविज्ञ सहमति प्राप्त करना।
- नेतृत्व प्रदान करना और एक सजातीय कामकाजी वात्रावरण में दल में से सर्वोत्तम प्राप्त करना!
- मानवीय अधवा पशु अनुसंघान करते समय अत्यंत नैतिक और नीतिशास्त्रीय मानक लागू करना।
- विनुष्ट बनना और अपने झान और कौशल की सीमाओं को स्वीकार करना और जरूरत पड़ने पर सहकर्मियों से सहायता मांगना।
- रोगी के अधिकारों और विशेष अधिकारों का, जिनमें रोगी का सूचना का अधिकार तथा दूसरी राय प्राप्त करने का अधिकार शामिल है आदर करना।

डिप्लोका पाठ्यक्रम की विशेषज्ञताएं भिन्नानुसार हैं।

- (i) प्रोस्थोडॉटिक्स, क्रांउन बिज, सॉदर्यपरक दंत चिकित्सा तथा मुखीय रोपण विज्ञान।
- (ii) पेरिकोडोंटोलॉणी तथा मुखीय रोपण विकान।
- (iii) मुखीय तथा मैक्सिलोफेशियल शस्यक्रिया तथा भुखीय रोपण विज्ञान।
- (iv) संख्सी, एंडोडॉटिक्स तथा सॉस्टॉपरक देत चिकित्सा।
- (v) अध्याँडाँटिक्स तथा डेंटोफेशियल विकलांग विक्रान।
- (vi) सार्वजनिक स्वास्थ्य दंत चिकित्सा।
- (vii) पीडोडॉटिक्स तथा निवारक दंत विकित्सा।
- (viii) मुखीय औषधि तथा विकिरण विज्ञान।

खंठ-{}]]

अनुश्रंसित पुस्तकें और संदर्ग (नवीनतम संस्करण जब कभी प्रकाशित) प्रोस्थोर्वेटिक्स, क्राउन बिज, सींबर्वपरक दंत विकित्सा तथा मुखीय रोपण विज्ञान पूर्ण कृतिम दंतावली क्या निकाली जा सकने योग्व श्रोत्तिक कृतिभ दंतावली संबंधी

- 1. रोबर्ट द्वारा विरिचत हैंड बुक्त आफ इम्मिडिएट ओवर डेन्स्स
- 2. ऐतन द्वारा विरचित ओवर डेंचर
- 3. जॉन द्वारा विरोचित आक्ल्यूसल करेक्सन प्रिसीपल्स एंड प्रैक्टिस
- ऐत्बर्ट द्वारा विशिष्ठत इम्मिडिएट एंड रिप्लेसमेंट डेन्चर्स
- 5. मुखओका द्वारा विरक्षित ए कलर ऐटलस आफ कंप्लीट डॅंचर फेंब्रीकेशन
- 6. इंटल लेबोरेटरी प्रासीजर्स रिमुवल पार्शियल डेंब्रर्स-रङ्ड
- फिनिशिंग एंड पालिशिंग, दि फ्रेम वर्क-स्ड्ड

स्थिर आंशिक कृत्रिम दंतावली संबंधी

- मैनेजमेंट आफ एंडोडॉटिकली ट्रीटेड टीथ-शीलियबर्ग
- कंटम्परेरी फिक्स्ड प्रोस्थोडॉटिक्स-स्टीफन रोसेंसटील
- 3. प्रेसीजन अटैचमॅट्स-गैरथ
- 4. ए कलर एटलस आफ सिराभी-मेटल टेक्नोलॉफी-कृदाता
- एस्पेटिक्स आफ एंटीरियर फिक्स्ड प्रोस्थोडॉंटिक्स-जेताल्ड

मैक्सिलोफेरियत तथा रोपम

- कंटम्परेरी इस्लॉट उँटिस्ट्री-मिश
- 2, ए कलर एटलस आफ दि ब्रेनमार्क सिस्टम आर ओरल रीकंस्ट्रमशन-जार्ज ए. जार्ब
- 3. बॅटल इम्प्लाट्स कलर एटलस फंडामेंटल्स एड एडवॉस लेबोरेटरी टेक्नोलॉजी-सबर्ट
- मैक्सिलोफेशियल शिरैविलिटेशन (प्रोस्थोडींटिक्स एड सर्जिकल क्रंसीडरेशन)-जॉन ब्यूमस् III अस्थायी अधोहन संवि तथा अंतर्रोध
- ा. इवैल्युएरान्, डाएम्नोसिस एंड ट्रीटमेंट आफ ऑक्लूसल प्रावलन्स-पीटर डासन

प्रोस्थोडीटिक्स

- डेंटल मैटीशियल्स प्रापर्टीज एंड मैनीफेस्टेशंस-विलियम ओ. ब्रीन
- 2. प्रोस्थोडॉटिक्स ट्रीटमेंट कार एडेंट्रलस पेशेंट-बाउचर
- 3. सिलेबस आफ **कंप्लीट डेंक्र-**हार्टवेल
- 4. बॅटल सीक्रेट्स-स्टीफन
- 5, इनलेख क्राउन एंड बिजेज-क्रांतीरोविय
- 6. एडवांस्ड **रीस्टोरेटिव डेंटिस्ट्री-बै**कम
- 7. ओरल इम्बाटीलाजी-एंब्र्
- 8. प्रोरथेटिक री**हेबिसिटेशन-कीय** यॉनस

- इम्लांट्स इन डेंटिस्ट्री-माइकल एस. ब्लाक
- 10. अक्लूजन प्रिंसीयल्स एंड कांसेप्टल-जोस डास संतोस जेआर
- फिक्स्ड एंड रीमूवेबल प्रोस्थोडीटिक्स-बाडी
- सेक्शनल डेंचर्स-ए क्लीनिकल एड ट्रीटमेंट मैनुअल-पुलेन
- 13. लेबोरेटरी प्रासीजरी फार फुल एंड पाशियल डेंबरी-डेरेक स्टैनाउट
- 14. लेबोरेटरी प्रासीजर्स फार इनलेज, क्रांसन एंड ब्रिकेज-डेरेक स्टैनाउट
- द साइंस एंड आर्ट आफ डेटल सेशमिक्स वाल्युम । एंड [[-जॉन मैकलेन
- मास्टरिंग दि आर्ट आफ कंप्लीट डेंचर्स-एलेक्जेंडर
- 17. ओरल रीहैबिलिटेशन एंड क्लीनिकल डिटरमिनेशन आफ अक्लूसन-होडो
- 18. डेटेल लेबोरेटरी प्रामीजर्स इन कंप्लीट डेचर्स-वाट्यूम **िएड** II-सबर्ट ऑन
- 19. प्रीसीजन फिक्स्ड प्रोस्थोडौंटिक्स क्लीनिकल एंड लेबोरेटरी आस्पेयटस-मार्टिंगनोनी
- 20. एडोस्टील डेंटल इम्प्लांट-शस्फ मैकेनी
- 21. मेटल सेराभिक क्रांखन एंड फिक्स्ड पाशियल डेंकर्स-कैलोइन
- 22 फिक्स्ड ब्रिज प्रोस्थेटिक्स-राबर्टस
- 23. फलर एटलस आफ रीमूबेबल पार्शियल डेंचर्स-जे, सी, डेवनपोर्ट
- 24. एसंशियल्स आफ क्लीनिकल डेंटल असिस्टिंग-जोसेफ
- फंडामेंतल्स आफ रीमुबंबल पार्शियल डेचर्स-ओवन
- 26. भार्जन डेंटल असिस्टिय टीरेस
- 27. औवर डेंचर्स मेड ईजीली-हेराख
- 28. जिजाइनिंग पाशियल देसर्स-डेविड
- लेबोरेटरी मैनुअल फार फिक्स्ड पाशियल डेंबर्स-डगल्स
- ओरल रीहैबिलेटशन-सुमिया
- 31 एडवांश्ड रीमूबेबल पार्शियल डेंचर्स-जेम्स बुडविक
- 32. पोरितिन एंड कंपीजिट इनतेज एंड आन लेज-ग्रेबर एंड गोल्डस्टीन
- **33. इम्प्लांट थिरेपी-मैरान**
- 34. ऐकेसिय मेटल फ्री रीस्टोरेशन-डिची एंड स्प्रेफिको
- 35. गाइडेड बोन रीजनरेशन **इ**न इम्प्लॉट डेंटिस्ट्री-डेनियस बसर
- 36. इम्प्रशंस फार कंप्लीट डेंबर-बर्नाई लेकिन
- 37. एस्थेटिक डेंटिस्ट्री एंड सेरामिक रीस्टोरेशंस-बर्नार्ड टीटी
- 38. प्रिअर्वेञ्चन एंड रीस्टोरेशन आफ दूध स्टुक्चर्स-ग्राहम जे, मांट
- 39 डेटल इम्प्लाटम विकेलगन
- 40. पश्चियल डेंचर्स-सिंगर
- संरामी मेटल फिक्स्ड पार्शियत डेंक्स जार्ज
- 42. एस्पेटिक डेंटिस्ट्री संशमिक रीस्टोरेशंस-टोरालिक
- प्रथेटिक इन डेंटिस्टी-भोत्डस्टीन

पेरियोडोंटोलाजी तथा मुखीय रोपण विज्ञान

- टेक्स्टबुक आफ क्लीनिकल पेरियोडॉटोलाजी एंड इम्प्लीट डेंटिस्ट्री-जानिते निकलंस लंग एंड थोरिनितड के, फरट ऐडिकन, 1997
- 2. द पेरियोडोंट्यम-स्क्रीडर
- 3 पेशियोडोंटल लिगामेंट-वर्काविज
- कंटम्परेश पेरियोडॉटिक्स-जेनियो आर. जे. एंड कोहेन एस.
- ऐरियोडोंटिक्स-श्रांट, रटन एंड लिस्टागार्टन
- पेरियोडींटल रीजनरेशन-करेंट कांसेफ्ट्स-फर्दर डाएरेक्शस-क्षवन पोलसन
- पेरियोडोंटल इस्ट्रमनास्थिम-मिल एंड जिखर
- पॅरियो डोटाइटिस इन मैन एंड अदर एनीमल्स-पेज एंड स्क्रोडर
- क्रीविकृतर फ्लूड अपडेटेड-शीमासन
- 10. कलर एटलस आफ पेरियोडॉटल सर्जरी-कोहेन ई.
- 11. कलर एटलस आफ **पेरियो**डॉटल सर्जरी-कोहेन ई.
- एडवांसेज इन पेरियोडोटिक्स-बिल्सन एंड कार्नमैन

मुखीय तथा मैक्सिलोफेशियल शल्यक्रिया तथा मुखीय रोपण विज्ञान

- फ्रिंसीपल्स आफ ओरल एंड मैक्सिलोफेशियल सर्जरी; वाल्यूम 1, 2 एंड 3; पीटरसन आई.जे. तथा अन्य
- से एउ मिलियम्स भैक्सिलोफेशियल इंजरीज वाल्यूम 1 एंड 2, विलियम्स ज्लाइड
- हँडबुक आफ मेडीकल इमरजेंसीज इन द खेंटल आफिस; मालामेड एस. एफ.
- प्लास्टिक सर्जरी; कल्यूम 1 5; मैककार्थी जेजी

- कैंसर आफ दि फेस एंड माउथ: मैकग्रेगर आईए एंड एमसी
- ओरस एंड मैक्सिसोफेशियल सर्जरी वाल्युन 1 एंड 2; तसकिन डीएम
- ओरल एंड मैक्सिलोफेशियल सर्जरी वाल्यूम 1 एंड 2, फॉसेका आरजे एंड ढेविस
- ओरल एंड मैक्सिलोकेशियल इन्फेक्संस; टोपाजियन आस्बी एंड गोल्डवर्ग एमएच
- सर्जिकल करेक्शन आफ उँटोफेशियल डेफार्मिटीज वाल्युम 1, 2 एंड 3, बेल डब्ल्युएच तथा।
 अन्य
- 10. सर्जरी आफ दि मार्च्य एंड जाज; मुरे जेआर
- डेंटोफेशियल डिफार्मिटीज:इंटप्रेटेड आर्थोडॉटिक एड सर्जिकल करेक्शन; बाल्यूम १ दू 4; एपकर बीएन एड फिश्च एससी
- 12. **मेक्सिलोफेशियस सर्जरी;** पीटर वार्डबृध

संख्यी, ऐंडोर्झॅटिक्स तथा सॉदर्मफ्रक दंत चिकित्सा

- फ्रीक्चर्स आफ दि टीच, प्रिवेशन एंड ट्रीटमेंट आफ दि वाइटल एंड नान-वाइटल पल्य-वासरानी
- टेसक्टबुक आफ आपरेटिव डॅंटिस्ट्री-बॉम
- डेंटिन एंड पत्प इम निस्टोरिटिव डेंटिस्ट्री-बैनस्टार्म
- ग्रिसीपल्स एंड प्रैक्टिस आफ आपरेटिव डॅटिस्ट्री-वास्वेनाच
- आपरेटिव डॅटिस्ट्री-गिलमोर
- 6. एस्पेटिक कंपोजिट बांडिंग-आर्डन
- आपरेटिव उँटिस्ट्रीःमाहर्न ब्योरी एंड प्रैक्टिस-मार्जूक
- आर्ट, साइंस एंड प्रैक्टिस आफ आपरेटिव डेंटिस्ट्री-स्टरदेवांत
- एटलस आफ आफ्रेंटिंग डेंटिस्ट्री-प्री क्लीनिकल एंड क्लीनिकल प्रासीचर्स-एवन्स एंड वेटज
- 10. न्यू कांसेप्ट्स इन आफ्रेटिव डेंटिस्ट्री-फूसियामा
- हॅडवुक आफ क्लीनिकल ऐक्रीडॉटिक्स-बॅस
- 12. पायरेज आफ दि पत्य-कोहेन एंड कर्न्स
- 13. ब्लीचिंग टीथ-फेनमैन
- 14. ऐडोंडॉटिक्स प्रैक्टिस-ग्रासमैन
- 15. प्राप्तम सार्त्विग इन ऐडॉडॉटिक्स, प्रिवेंकन, आइडेंटिफिकेक्स एंड मैनेजमेंट-मटमैन
- 16. ऍडोडॉटिक्स इन क्लीनिकल प्रैक्टिस-हार्टी
- 17. ऐ**डोडॉटिक्स-इंगल एंड टेंटर**
- 18. ऍडोडॉटिक्स साइस एंड प्रेक्टिस-स्क्रोडर
- 19. ऐंडोडोंटोलाजी बायोलाजिक कॅसीडरेशेस इन ऐंडोडोंटिक प्रोसीजर्स-सेल्टजर
- 20. रीस्टोरेशन आफ दि ऍडोडोंटिकली ट्वीटेड ट्रथ-सीलिंगबर्ग एंड केसलर
- 21. प्रिसीपल्स एंड प्रैक्टिस आफ ऍडोडॉटिक्स-वाल्टन एंड तोराविनेजाई
- 22. ऐडोडोंटिक भिरेपी-धेर्न
- 23. कलर एटलस आफ ऐडोडॉटिक्स-मेसिंग एंड स्टाक
- 24. द डेंटल पल्प-सेल्टजर एंड बेंडर
- एक्सपेरिमेंटल ऐश्रेंशॉटिक्स-स्पेंगवर्ग
- 26. कैरियोताजी-स्यूबन
- 27. सिल्वर एमलाम इन क्लीनिकल प्रैक्टिस-गेन्सफोर्ड
- 28. ग्लास लोनोमर सीमेंट-ब्रिट्सन एंड मैक्लीन
- प्रेडियादिक आपरेटिव डॅटिस्ट्री-केंगेडी
- 30. फलुराइड्स इन कैरीज प्रिवेशन-मूरे एंड रग-जीन
- 31. कलर एटलस एंड टेक्स्ट आफ ऐखेंडॉटिक्स-स्टाक

संदर्भः

- 1. व्हाई कट कैनल थिरेपी?-बन्सं 1986
- 2. कंटम्परेरी एस्थेटिक डेंटिस्टी-प्रैक्टिश फंडार्नेटरुस-फ्रिसपिन 1984
- एनामेल माइक्रो एबेसन-क्रॉल 1991
- 4. एडवासेज इन ग्लास लोनोनर्स-डेविडसन 1991
- कंप्लीट डेंटल स्वीचिंग-गोल्डस्टीन 1995
- फाइबर रेनफोर्स्ड कंपोजिट इन क्लीनिकल डेंटिस्ट्री-फ्रेलिक 2000
- 7. डेंटल सेरामिक्स-मैकलीन 1983
- लेजर्स इन डेंटिस्ट्री-मिसरेंडिङ 1995
- एस्थेटिक एप्रोच दू मेटल सेशिक गैस्टोरेबंस-मृटस्थीस 1990
- 10. लाइफ एंड टाइम्स आफ जी. वी. ब्लैक-प्रणास 1983
- 11. रांडेड सेरामिक इनलेज-ग्रुइलेट 1991
- 12. फेडामेंटल्स आफ टूथ प्रिपरेशन-सीर्तिगदर्ग 1996

- 13. एरथेटिक्स विद इनडाइरेक्ट रीस्टोरेशंस-स्टीन 1892
- सर्जीकल ऐडोडौंटिक्स-वार्न्स 1991
- 15. आपरेटिव डेंटिस्ट्री-मार्जुक 1996
- 16. इंग्लेज, क्राउंस एंड ब्रिजेल-जी. एक. कांटोरोविज 1993

आर्थोडोंटिक्स तथा डेंटोकेशियल विकलांग विद्यान

- फेटम्परेरी आर्थीडॉटिक्स-डब्स्, प्राफिट
- आर्थाडॉटिक्स-करेंट प्रिंसीपल्स एंड टेक्निक्स-ग्रेंबर एंड वानर्संडल
- अर्थोडोटिक सिकालोमेट्री-एथेनासिउ
- 4 ए टेक्स्ट बुक रिलेटेड टू दि फिक्स्ड मेकानो-थिरेणी मेनली टाट ई.जी. बेग आधों डोंटिक थ्योरी एंड प्रेक्टिस - बेग एड केसलिंग, आधों डॉंटिक मैनेजमेंट आफ दि डेंटीशन बिद दि प्री एडजस्टेड अध्यायंत्त - एम. बेनेट एड मैकलाफिन, एलेक्जेंटर डीसीस्तिन - आर. जी. एलेक्जेंटर ईटीली.
- फेशिथल ग्रोध डी. एनलो
- डेंटोफेशियन आर्थोपेडिक्स विद फक्शनल अध्नाएंसेस-ग्रेवर प्रेटोबिक एंड राकसोई
- आर्थोडॉटिक ट्रीटमेंट विद रीमुदेबल अप्लाएंसेस-इसाक्सन एंड एम. हाउरटन
- मिक्स्ड डॅटिशन द्वीटमेंट-जेम्स मैकनमार।

सार्वजनिक स्वास्थ्य दंत चिकित्सा

- डेटिस्ट्री, डेंटल प्रिक्टिस एंड कम्यूनिटी-स्ट्रिफलर डीएफ
- भाइमरी प्रिवेंटिय डेंटिस्ट्री-हैरिस एन एंड क्रिश्चन एजी
- 3 कम्यूनिटी डेंटल हेल्थ-जांग एइब्ल्यू
- प्रितीपल्स आफ डेंटल पब्लिक हेल्थ वाल्युम 1 मार्ट 1 एंड 2 वाल्युम 2-इनिय जेएम
- डेंटल पब्लिक हेल्थ एन इंट्रांडक्शन टू कम्यूनिटी डेंटिस्ट्री-स्लैक जी:आई.
- फ्लूराइड इन डेंटिस्ट्री-फेजर्सकर ओके तथा अन्य
- पलुराइङ्स एंड डेंटल कैरीज-तिकारी ए
- टेयरेंट बुक्त आफ प्रिवेटिय एंड सोशल मेडीसिन-महाजन बीके एंड गुप्ता एमसी
- डॅंटल हेल्थ एजूकेशन-अस्त्यूएचओ एक्सपर्ट कमिटी
- 10. मेराबोलिज्य एंड टाक्सिटी आफ फ्लूराइड कल्यूम 1-व्हिटफोर्ड जीएम
- एपिडेमोलाजी वायो-स्टेटिस्टिक्स एंड प्रिवेदिव मेडिसिन-जेकल जेएक तथा अन्य
- 12. इंट्रेडिक्शन टू ओरल प्रिवेंदिव पेडीसिन: ए प्रोग्राम फार दि फर्स्ट क्लीनिकल एक्सपीरिएंस
- टेक्स्ट बुक आफ प्रिवेटिव मेडीसिन-स्टेलार्ड सीई
- हैंडबुक आफ डॅटल ज्युरिसपूडेस एंड रिस्क मैनेजमेंट-पोलाक विधार ईडी
- भल्ताइड्स एंड स्पृमन हेल्थ-वर्ल्ड हेल्थ आर्गेनाइजेशन
- 16. एप्रोप्रिएट यूज आफ फ्लूसइद्ध्य फार ह्यूमन हेल्थ-मूरी जेजे ईडी
- 17 कस्पृतिती हेल्थ-ग्रीन एसड्ब्स्य्
- ंठ प्रिवेधन आफ डेंटल डिसीसेज-मुरी जेजे ईडी
- 19 कलर एटलंस आफ फारेंसिक डेंदिस्ट्री-व्हिटकर डीके एँड डीएसी डोनाव्ड डीजी
- 20 हेल्प रिसर्च डिजाइन एड मेथोडालाजी-ओकोलो ईएन
- 21. अञ्चलकोर्ड टेक्स्ट बुक्र आफ पश्लिक हेल्थ वाल्युम 3-हालैंड डब्ल्युडब्ल्यु तथा अन्य
- गाइङलाइंस फार द्विकिंग वाटर क्वालिटी शास्युम 1 रेकमन्डेशंस-डब्स्यूएचओ
- 23. इंट्रोडक्शन टू बायो-स्टैटिटिक्स-महाजन बी.के.
- 24. माइडलाइंस फार ड्रिकिंग वाटर क्यालिटी वाल्यूम 2 हैल्थ क्रिटिकल एंड अदर समोटिंग इंफामेंशन-डब्ल्युएथओं
- ठेटिस्ट्री, डेंटल प्रैक्टिस एंड दि कम्यूनिटी-बर्ट बीए तथा अन्य
- 26. आकूपेशनल हैजार्ड्स टू डेटल स्टाफ-स्कली सी
- 27. फारेंसिक डेंटिस्ट्री-कैपरून जेएम
- 28. रिसर्च मेथोडोलाजीः मेथइस एंड टेक्निक्स-कोडारी आर
- 29. ता एंड इधिक्स इन डेंटिस्ट्री-शेयर जे एंड वाल्टर्स एल
- 30. हेल्थ रिसर्च मेथोडोलाजीः ए गाइड फार ट्रेनिंग इन रिसर्च मेथड्स (वेस्टर्न पैसिफिक एजूकेशन इन एफ्शन शीरिज ने.5)-डबल्यूएकओ
- 31. कम्प्निटी औरल हेल्थ-पाइन सीएन
- 32. पार्क्स टेक्स्ट बुक आफ प्रिवेटिव एंड सोशल मेडीसिन-पार्क के
- 33 एपिडियिओलाजी, शाया-स्टैटिस्टिक्स एंड प्रिवेंटिव मेडीसिन-काट्ज डीआई
- 34 औरत हैत्य सर्वेज बेसिक मेथड्स-डब्यूएचओ
- 35 एसेशियल्स आफ प्रिवेटिव एंड कम्यूनिटी डेंटिस्ट्री-पीटर एस
- 36. मनुराइड्स इन कैरीज प्रिवेशन-मूरी जेआई ईडी
- 37 प्रियेटिय डेटिस्ट्री-फारस्ट जान ओ

- फ्ल्रीन एंड फ्ल्ल्डइड्सः रिपोर्ट-अर्ल्ड हेल्य आर्गेनाइक्सन
- 39. प्लॉनिंग एंड इवैत्पूरशन आफ पब्लिक डेंटल हेल्थ सर्विशेषः ए टेक्निकल रिपोर्ट-वर्ल्ड हेल्थ आर्मेनाडचेरान
- प्रिवेशन मेधाइस एंड प्रोग्राम्स फार औरत डिसीजेसः ए टेक्निकत रिपोर्ट-वर्ल्ड हेल्य आर्थेनाइजेशन
- 41. कम्युनिटी पेरियोडॉटल **इंडेक्स** आफ ट्रीटमेंट नीड्स डेवलपमेंट, फील्ड-टेस्टिंग एंड स्टेटिकली इर्वलुएशन-यर्ल्ड हेल्य आगेनाहजेशन
- 42. प्लानिंग ओरल हेल्थ सर्विसेज-वर्ल्ड हेल्थ आर्गेनाइजेलन
- गाइड टू एपिडेमिऔलाजी एंड डाएम्नोसिस आफ ओरल म्यूकोसल डिसीसेज एंड कंखिशस-कर्ल्ड हेल्थ आर्येनाइजेशन
- 44. कम्यूनिटी डेंटिस्ट्री (पीजी हैंड बुक्त सिरीज वाल्यूम 8-सिलबरम एसएल एंड ट्रायन एएफ, ईडी. पेडोडोंटिक्स तथा निवारक देत चिकित्सा
- पेडियाटिक डॅंटिस्ट्री (इनफैन्सी यू एडोलोसेंस)-पिखन
- केनेडील ऐडियाट्रिक आपरेटिव डेंटिस्ट्री-केनेडी एंड कर्जन
- अक्स्सल गाइडेंस इन पेडियाटिक डेंटिस्टी-स्टीफन एच, वेल.
- क्लीनिकल यूण आफ यलुगाइड्स-स्टीफन एच. वेल.
- पेडियाट्कि ओरल एंड मैक्सिलोफेशियल सर्जरी-कवान
- ऐक्कियाटिक मेडीकस इमरजेंसीज-पी, एस व्हाट
- 7. अंडरस्टॅंडिंग आफ डेंटल केरीज-निकी फोरुक
- एन एटलस आफ ग्लास लोनोमर सीमेंट्स-जी, जे. माउंट
- क्लीनिकल पेडोडॉंटिक्स-फिन
- १०. टेक्स्टब्क आफ पेडियोट्कि डेंटिस्ट्री-ब्राहम मीरिस
- 11. प्राइसरी प्रिवंटिव डेंटिस्ट्री-नार्मन ओ, हैरिस
- हैंडबुक आफ क्लीनिकल पेडोडॉटिक्स-केनेव्य डी.
- 13. प्रिवेंटिव डेंटिस्ट्री-फारेस्टर
- 14. द भैटाबोलिज्म एंड टाक्सिसिटी आफ फ्लूराइड-गैरी एम. व्हिटफोर्ड
- 15. डेंटिस्ट्री फार दि चाइल्ड एंड एडोलोसेंस-नैक डोनाल्ड
- पेडियाट्क डेंटिस्ट्री-डामेल एस. जी.
- 17. बिहैवियर मैनेजमेंट-सङ्घट
- 18. पेडियोट्सि डेंटिस्ट्री-नैध्यूसन
- 19. ट्रामैटिक इंजरीज-एंडरसन
- 20. अक्लूसल गाइबेंस इन पेडियोट्रिक डेंटिस्ट्री-नकाता
- 21. पेंडियोटिक डग थिरेपी-सोमर
- 22. कंटम्परेरी आधौडौँटिक्स-प्राफिट
- 23. एंडोडॉटिक्स प्रैक्टिस-ग्रासमैन
- 24. एंब्<mark>रेडीटिक्स-इंग</mark>ल
- 25. पाधवेज आफ पत्प-कोहेन
- 26. मैनेजमेंट आफ ट्रामैटाइज्ड एंटीरियर टीथ-हरग्रीका
- 27. एलेंशियल्स आफ कम्युनिटी एंड प्रिवेटिव उँटिस्ट्री-सोबेन पीटर्स
- 28. पोस्ट ग्रेजुएट हैंड बुक-बास्बर
- 29. साईटिफिक फाउंडेशन आफ पेडियोट्रिक डेंश्स्ट्री-स्टीवर्ट एंड बारबर
- 30. डाइट एंड न्यूटीशन इन डॅटिस्ट्री-रतगन
- 31. प्रिवेटिय डेटिस्ट्री-मूरे

मुखीय औषधि तथा विकिरण विज्ञान

- वर्किट-ओरल मेडीसिन-खे.बी, लिपिनकॉट कंपनी
- कोलमैन-प्रिंसीयल्स आफ ओरल डाएग्नोसिस-गारमी इयर बुक
- जोन्स-ओरल मैनीफोस्टॅशंस आफ सिस्टमैटिक डिसीसेज-डब्स्यू.बी. सॉंडर्स कंपनी
- युड एंड गोज-डिफरॅकियल डाएग्नोसिस आफ ओरल लेशंस-मोस्बी इवर वृक्त
- लंगलाइज-ओरत डाएग्नोसिस/ओरल मेडीसिन एड ट्रीटमेंट प्सार्निंग सी एंड फेबिगर एंड वेयरली कंपनी
- मिशेल ओरल डाएग्नोसिस एंड ओरल मेडीसिन
- 7. पिंडवर्ग सिश्चांग्स आफ दि हेड एंड नेक
- स्टॉस ओरल डिसीसेज
- इरविन वाल्टर स्काप ओरल मेडीसिन

- 10. केर ओरल डाएग्नोसिस
- 11. मिलर ओरल डाएग्नोसिस एंड ट्रीटमेंट
- 12 वेनियर डिफरेशियल डाएम्मोसिस एंड औरल लेशंस
- मनफोर्ड ओरोफेशयल पेन
- 14. बल ओरल फेशियन पेन
- 15. टलमेन सिस्टेमिक डिसीसेज इन डेंटल टीटमेंट
- 16. मीन डिसीसेज आफ दि माउध
- 17. हचिसन क्लीनिकस मेथडस
- 18. मैकलाएड्स क्लीनिकल ऐंग्जामीनेशन
- 19. वैंबरितन सिंपटस एड साइंस आफ क्लीनिकल मेडीसिन
- 20. डेविडसन प्रिंसीपल्स एंड प्रैक्टिस आफ मेडीसन
- 21. हरीसन प्रिंसीपल्स आफ इंटर्स मेडीसिन
- 22. स्वीटनर ओरल रीहैबिलिटेशन प्राब्तम केसेस
- 23. बर्कहार्ड्ट ओरल कैंसर
- 24. डोत्बी ओरल म्यूकोला इन हेल्थ एड डिसीसेज
- सोनिस एस. टी., फेजियो, आर ली. एंड फींग एल. प्रिंसीफल्स एंड प्रैक्टिस आफ ओरल मेडीसिन
- 26. नैती एफ. एफ. एंड एगल्सटा डी. जे. ए मैनुअत आफ औरल मेडीसिन
- 27. प्रभू एस. आर. एट आल ओरल डिसीसेज इन दि द्वापिक्स
- 28. अमरनाएक एल. पी. तथा अन्य ओरल कॅंडीडोसिस

(শু) দুগুরি বিকিংশ বিক্লান

- व्हाइट एड कोज ओरल रेडियोलाजी मोस्बी इयर बुक
- 2. वेहर्मन डेंटल रेडियोलाजी सी. वी. मोस्बी कंपनी
- स्टैफर्न ओरल सेंटेजीनोग्राफी डाएग्नोसिस डब्ब्यू, बी, सौडर्स कंपनी
- लैगलेवर्स डाएग्नोस्टिक इमेजिंग आफ दी जाज विलियम एंड वितकिस
- स्मिथ डेटल रेडियोग्राफी ब्लैकवेल साइंटिफिक पब्लिकेशन
- एरिक केट्स एसेंशियल्स आफ डेटल रेडियोग्राफी चर्चिल लियिंगस्टोन
- सोनिस एस.टी., फेजिओ, आर. सी. एंड फॉॅंग एल. प्रिंसीपल्स एड प्रेक्टिस आफ ओरल मेडीरिंग
- भाश्वामेड एस. एफ. ५४ आफ मेडीकल इमरजेंसीज इन दि डेंटल
- कासन आर. ए. एड स्कशी सी, एम. मेडीकल प्राब्तम्स इन डेंटिस्ट्री
- 10. पिंडबर्ग जे. जे. एटलस आफ डिसीमेज आफ दि ओरल म्यूकोसा
- 11 निच एम, ए. ईटीएस ओरल मेडीसिल, डाएग्नोसिस एंड ट्रीटमेंट
- 12. दयाल पी. के. टेक्स्ट बुक आफ ओरल मेडीसिन

(सी) अपराध विज्ञान ओडौंटोलाजी

- डेरेक एच. क्लार्क प्रैफ्टिकल फारेंसिक ओडॉटोलाजी राइट
- काटन रटैंतिश आउटलाइन आफ फारेंसिक डेंटिस्ट्री
- व्हिटकर ए कलर एटलस आफ फारेंसिक डेंटिस्ट्री

पत्रिकारः

व्यावसायिकों को, अपनी अपनी विशेषज्ञताओं में ताजा घटनाक्रम और प्रवृत्तियों से अवगत रखने की दृष्टि से पित्रकाएं जानकारों का सर्वोत्तम स्रोत होती है। पित्रकाओं का जो प्रभाशासी प्रदर्शन उपलब्ध है, उस पर विचार करते हुए परिषद यह चाहती है कि संस्थानों को न्यूनतम अपेक्षा के रूप में निम्न सूची में निर्दिष्ट पित्रकाएं उपलब्ध करानी चाहिए:

दंत्य शिक्षा और व्यवहार संबंधी

- जर्नल आफ इंडियन डेंटल एसोसिऐशन
- 2 ब्रिटिश डेंटल जर्नल
- जर्नल आफ अमेरिकन डेंटल एसोसिएशन
- अर्नल आफ डेंटिस्ट्री
- डेंटल क्लीनिक्त आफ गार्थ अमेरिका
- ৪ জৰ্মল আজ উল্ল হজুকীয়াৰ
- **7. डेंटल एब्सट्रैक्ट्स**
- जर्नल आफ डेंटल रिसर्थ
- 9. डेंटल इंडेक्स
- 10. विंघटेसेंस इंटरनेशनल
- इंटरनेशनल डेंटल जर्नल

- 12. आस्ट्रेलियन डेंटल जर्नल
- 13. जर्नल आफ डॅटल मैदीरियल्स
- 14. जर्नल आफ एरबेटिक डेंटिस्ट्री
- **15. जर्नस आफ क्लेफ्ट पैलेट**

प्रोक्षोडोटिकस, क्राउन क्रिज तथा मुखीय रोपण विज्ञान

- 1. इंटरनेशनल जर्नेल आफ ओरल एंड शैक्सिलोफेशियल इंप्लाट्स
- 2. इंटरनेशनल जर्मल आफ प्रोस्थोडौंटिक्स
- जनंत आफ डेंटल मैटीरियल्स
- जर्नल आफ जेरियांट्रिक डेंटिस्ट्री
- 5. जर्नल आफ प्रोस्थेटिक डेंटिस्ट्री
- जर्नल आफ प्रोस्थोडॉटिक्स
- 7. इंटरनेशनल जर्नल आफ ओरल एंड मैक्सिलोफेशियन सर्जरी
- जर्नल आफ क्लीनिकल पेरियोडॉटोलाजी .
- 9. जर्नल आफ पेरियोखेंद्रोलाजी
- 10. डेंटल टेक्नीशियन
- ११. जर्नल आफ एंडोडॉटिक्स
- 12. युरोपियन जर्नल आफ प्रोस्थेटिक्स एंड रीस्टोरेटिव डेंटिस्ट्री
- 13. द जर्नल आफ एढेसिय डॅटिस्ट्री
- 14. इंटरनेशनल जर्नल आफ एंखेडॉटिक्स
- 15. जर्नल आफ ओरल एँड मैक्सिलोफेशियल सर्जरी

पेरियोडींटोलाजी तथा मुखीय ग्रेपन विज्ञान

- অর্কন आफ पेरियोडॉटोलाजी
- 2. जर्नल आफ क्लीनिकल पेरियोडींटोलाजी
- जर्नल आफ पेरियोर्डीटल रिसर्च
- इंटरनेशनल जर्नल आफ पेरियोडीटिक्स
- जर्नल आछ इंडियन सोलायटी आफ पेरियोडॉटिक्स
- 6. जर्नल आफ ओरल एंड मैक्सिलोफेसियन इंप्लाट्स
- 7. पेरियोर्डीटोलाजी 2000
- एनल्स आफ पेरियोडीटोलाजी

मुखीय तथा मैक्सिसोएँसियस सल्यकिया तथा मुखीय रोपण विद्वान

- जर्नल आफ ओरल एंड मैक्सिलोफेशियल सर्जरी
- 2. इंटरनेशनस जर्नल आफ ओरल एंड मैक्सिलोफेशियल सर्जरी
- जर्नल आफ क्रेनियो मैक्सिलोफेशियल सर्जरी
- ब्रिटिश जर्नल आफ ओरल एंड मैक्सिलोफेशियल सर्जरी
- 5. ओरस सर्जरी, ओरस मेडीसिन, ओरल पैथोलाजी
- ओरल एंड मैक्सिलोफोशियल क्लीनिक्स आफ नार्थ अमेरिका
- प्रर्गल आफ ओरो-फेरियल पेन
- इंटरनशेनल अर्गत आफ ओरल एंड मैक्सिलोफेशियल इंप्लॉट्स
- इंडियन जर्नल आफ ओरल एंड मैक्सिलोफोसियल सर्जरी
- 10. प्लास्टिक एंड रीकॅस्ट्रक्टिय सर्जरी
- 11, कैंसर

संस्ती, ऍडोडॉटिक्स तथा सॉंदर्यपरक देत विकित्सा

- एंडोडोंटिक्स एंड डेंट्स ट्रामेटोलाओं
- इंटरनेशनत एंडोऑटिक जर्नत
- आपरेटिव डेंटिस्ट्री
- एस्थेटिक डेंटिस्ट्री
- एंडोर्डीटोलाणी
- ढुंटल मैटीरियल्स
- ओरस सर्जरी ओरस मेडीसिन, ओरल पैथोलाजी
- ओरल रिडियोताणी एंड एंडोर्डीटिक्स
- जर्नस आफ प्रास्थेटिक डेंटिस्ट्री
- 10, इंटरनेशनल जर्नल आफ प्रास्थेटिक हॅटिस्ट्री
- पेरियोर्झीटक्स एक ग्रेस्टोरेटिव डेंटिस्ट्री
- 12. इंडेक्स टू डॅटल लिटरेयर

आवॉर्डीटक्स तथा डेंटोफोशियल विकलांग विज्ञान

- अमेरिकन जर्नल आफ आथॉडॉटिक्स एंड डेटोफेशियल आथॉपेडिक्स
- 2 एंगल आर्थाडॉटिस्ट
- जर्नल आफ क्लीनिकल आथॉडॉटिक्स
- जर्नेत आफ आथॉडॉटिय्स फार्मली ब्रिटिश जर्नेल आफ आथॉडॉटिक्स
- जर्नल आफ इंडियन आर्थोडींटिक्स सोसायटी

सावेजनिक स्वास्थ्य दंत चिकित्सा

- जर्नल अध्य कम्यूनिटी डेंटिस्ट्री एंड ओरल एपिडेमियोलाजी
- 2. जर्नल आफ पब्लिक हेल्य डेंटिस्ट्री
- फ्लूराइड जर्नल आफ इटरनेशनल सोसायटी
- अर्थल आफ कम्युनिटी डेंटल हेल्थ
- जनेत आफ फ्लूराइड रिरार्च
- जर्नल आफ क्लीलिकल प्रिवेटिव डेंटिस्ट्री

पेडोडोटिक्स तथा निवारक दंत चिकित्सा

- एएसडीसी जर्नल आफ डेंटिस्ट्री फार चिल्ह्रेक्
- इंटरनेशनल जर्नल आफ पंडियादिक डेंटिस्ट्री
- पेडियादिक इंटिस्ट्री
- अर्नेल आफ इंडियन सोसायटी आफ पेडोडॉटिक्स एंड प्रिकेंटिक डेंटिस्ट्री

मुखीय औषधि तथा विकिरण विद्रान

- अर्नल आफ ओरल पैथोलाजी/ओरल मेडीसिन एंड रेडियोलाजी/ओरल संजेरी
- 2 जनंत आफ ओस्त डिसीरोज
- जर्नल आफ ओरल पैथोलाओ/मेडीसिन
- अर्तल आफ कम्यूनिटी डेटिस्ट्री एंड औरल एपीडेमियोलाजी
- 5 जर्नल आफ इंडियन एकंडमी अफ ओरल मेडीसिन एंड रेडियोलाजी
- 6 जर्नेल आफ इंडियन एसोसिएशन आफ ओरल पैथोलाजी

435-∏

प्रोस्थोर्डेटिक्स, क्रांडन बिज तथा मुखीय रोपण विज्ञान पहला और दूसण सेमेस्टर

ए अनुप्रकुष्त बुनियादी विज्ञान

तिर और शीव। के लिए विशिष्ट शरीररचना विज्ञान, भूण विज्ञान, उत्तक विज्ञान, शरीर विज्ञान, अंब-रसायन, विकृति विज्ञान, सूक्ष्म जीव विज्ञान तथा विषाणु विज्ञान, फार्माकोताजी, शत्यक्रिया चिकित्सा तथा सबेदनाहरण में स्वारस्थ और प्रणालीयत रोग सिद्धांतों, पोषण, व्यवहारपरक, विज्ञानों, आयुपरक बदलावों, आनुवंशिकी, दंख सामग्री विज्ञान, जन्मजात विकार तथा संवक्षणों और मृतिज्ञान, जैव सामग्री विज्ञानों, जेव-इंजीनियरी तथा खैव-चिकित्सीय और अनुसंधान प्रविधि के अनुप्रयुक्त पक्षों का गहरा हान।

जैन-सांख्यिकी, अनुसंधान प्रविधि और कंप्यूटर प्रयोग का समुचित ज्ञान। क्रांसन तथा विज और रोपण विज्ञान सिंहत प्रोस्थोडौंटिक्स में आवश्यक शिक्षण कौशल निर्मित करना।

बी: पूर्व-नेदानिक कार्य

- (क) प्रथोगशाला प्रौद्योगिकी में पूर्व-नैदानिक प्रवेश। केनेडी वर्गीकरण के विभिन्न डिजाइनों के लिए आइवोराइन दांत का मूल दंत पूर्वीस्थापन।
- (ख) देत्य माडलों का सर्वेक्षण और अपसारणीय आंशिकों की आयोजना।
- (ग) इलैस्टोमेरिक छाप सामग्री के लिए कस्टम ट्रेज का निर्माण।
- (घ) विभिन्न स्थिर पुनःस्थापनी असेकि पूर्ण विनीयर, क्राउन, आंशिक विनीयर क्राउन, मूलसूत्रीय क्राउन के वास्ते दंत पूर्वावस्थापन।
- (ঙ) । धालु फ्रोमकर्क तथा विभिन्न धातु क्राउन द्वालना।
- (च) दंत्य सिरेक्कि सामग्री का इस्तोपचार।

तीसरा और वौधा सेमेस्टर

ए नेदानिक कार्य

- (क) लुप्त दांतीं वाले रोगियों का उपवार
- (ख) छाप क्रियाविधियां
- (ग) अंतः अंतरींच रिकार्ड
- (ঘ) जध्हा संबंधी रिकार्ड
- (ड.) जबड़ा प्रेरक युक्ति का चयभ
- (च) उपचार डिजाइन का भूल कारण
- (छ) कृत्रिम अंग का अंतर्वेशन
- बी: विभिन्न अपसारणीय तथा स्थिर उपचार के लिए नैदानिक मामलों की प्रस्तुति
- सी: वो नर्षों में प्रदर्श विषयों पर कम से कम छः संगोध्वियों और छः पत्रिका क्लवों में प्रस्तुति

र्क्षः विस्वविद्यालय परीक्षा से तीन महीने पहले आंसरिक मृत्यांकन परीक्षाएं। अनिवार्य नैदानिक कार्य सिरेमिक्स-लैमिनेट्स, इनलेज आनक्षेज - 05 धातु के लिए एकवीसी - 05 सिरेनिक के लिए एफवीसी - 05 कीमती धातु क्राउन - 01 टेलिस्कोपिक क्राउन - 01 इंप्लॉट समर्थित कृष्ट्रिम अंग के रूप में क्राउन - ७१ दले हुए पोर्सलिन (तीन इकाई) - 02 ढली हुई धातु (तीन इकाई) - 02 पोर्सलिन समेकित घातु (अग्र तथा पश्च) - 05 बहु-ऐबटमेंट (मैक्सिलरी तथा मैंडीन्यूलर आर्क) - 02 अनंतिम अस्थायी पुनःस्थापन (क्राप्टन तथः एफपीडी) - 05 अस्थायी ओशिक कृत्रिम दंतावली कृत्रिम-अंग - 05 बली हुई अवसारगीय आंशिक कृत्रिम दंतायली (क्रेनेडी) के ऐपलगेट वर्गीकरण के लिए संशोधन सहित) - 02 तात्कालिक अस्पीडी - 02 चिकित्सीय रूप से समक्षिद तथा विकलांग रेगियों के लिए आशिक कृतिम दंतावली - 01 एकल कृत्रिम दंसावली - 02 ओवरले कृत्रिम दंतावली - 02 पूर्ण दंत्य कृत्रिम अंग (असाधारण रिज संबंध, रिज रूप और रिज आकार के लिए) - 02 विकित्सीय रूप से समाविष्ट तथा विकलांग रोपियों के लिए पूर्ण कृदिम दंतावली - 02 वृद्धि रोगियों के लिए दंत और दंत सतह पुनःस्थापन, क्राउन, स्थिर कृत्रिन अंग, अपसारणीय कृत्रिम अंग, पूर्ण मुख पुनर्स्थापन-सौंदर्यपरक पुनःस्थापन तथा स्टोमैटोग्नेथिक प्रणाली का कार्य - 01 असफल पुनःस्थायन का प्रवेश-अयसारणीय कृत्रिम अंग - 05 क्राउन और स्थिर कृत्रिम अंग - 02 आयु परिवर्तनों के कारण पुनःस्थापन असफलता - 01 भूखीय रोपण विद्वान पहला और दूसरा सेमेस्टर एः अनुप्रयुक्त बुनियादी विद्वान सिर और ग्रीवा के लिए विशिष्ट करीररवना विज्ञान, भ्रूण विज्ञान, उत्तक विज्ञान, शरीर विज्ञान, जैव-रसायन, थिकृति विज्ञान, सृहम जीव विज्ञान तथा विषाणु विज्ञान, फार्माकोलाजी, खत्यक्रिया चिकित्सा तथा संवेदनाहरण में स्वास्थ्य और प्रणालीगत रोग सिद्धंतीं, पोषण, व्यवहारपरक विज्ञानी, आयुक्रक बदलायीं, आनुवंशिकी, दंत्य सामग्री विज्ञान जन्मजात विकार तथा संसक्षणों और नृत्विज्ञान, जैव सम्मग्री विज्ञानों, जैव-इंजीनियरी तथा जैब-चिकित्सीय और अनुसंघान प्रविधि के अनुप्रयुक्त पक्षों का गृहरा ज्ञान। जैव-सांख्यकी, अनुसंधान प्रविधि और कंप्यूटर प्रयोग का समुधित झान। बीः सामग्री विज्ञान सामग्रियों की जैव-वैज्ञानिक अनुकुलता की अवधारण। धातु घयन और सतही विशेषताएं हाइड्रोक्सी ऐपेटाइट तथा अन्य अस्थि प्रतिस्थापन वात् विद्वान सिरेमिक्स तथा अन्य विनीयरिंग सामग्रियां सीः आसियोइटेग्रेशन आसियोइंटेग्रेशन का परिचय रोपण अदैचमेंट्स की प्रकृति अस्यि उत्तवः प्रतिक्रियाएं रोपणों की कार्यात्मक प्रतिक्रिया रोपण प्रणातियों का डिजाइन **डी: निम्न पर विशेष व**ल रक्तस्राय का नियंत्रण सीवन तकनीक आपरेशन के बाद का प्रबंध जटिलताओं का निवारण और प्रबंध अंतःमुखीय फिक्चर्स के स्थानन के शल्यक्रियात्मक पक्ष वहिःमुखीय फिक्क्स नेदानिक चैक्यांत्रिकी

2992 61/08-4

```
THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY
अस्थायी कृत्रिम अंग
दूसरे स्तर की शल्यक्रिया के लिए कृत्रिम-अंग विवार
पैच प्रतिधारित कृत्रिम अंग
रोपण सगर्थित कृत्रिम अंग के लिए अतरोंघ विचार
छाप क्रियाविधियां
जल्डा संबंध
अस्थाय ८१ई-इन
सुपरा तंज का निर्भाण
ु∞ित अंग का अतर्वेशन
दंख रोपणी के। अनुरक्षण
तीसरा और चौथा सेमेस्टर
एः नैदानिक कार्य
रोगी अदन और तैयारी (शल्यक्रियात्मक, कृत्रिम-अग संबंधी तथा पेरथोडींटल विधार) - 05 मामले
म्यूक्रोपेरियोरटील फ्लेक्स - 05
अरधायी कृतिम-अंध - 02
पेच प्रतिधारित कृत्रिम अंग - 02
सुपरा तंत्र का निर्माण - 02
एकल इकाई सेमण - 02
बहु इकाई रोपण - 01
बी: नैदानिक मामलो की प्रस्तृति
सी: दो वर्षों में प्रदत्त विषयों पर कम से कम छः संगोष्टियो तथा छः पत्रिका क्लबों में प्रस्तृति
डीः विश्वविद्यालय परीक्षा से तीन महीने पहले आंतरिक मूल्यांकन परीक्षाएं
         पेरियोडींटोलाजी तथा मुखीय रोपण विहान
एः अनुप्रयुक्त बुनियादी विज्ञान
रिए और प्रीवः के लिए विशिष्ट शरीररचनः। विज्ञान, भूण विज्ञान, कतक विज्ञान, शरीर विज्ञान, अंध-एसायन्
थिकृति विज्ञान, रोग्ध्रभमता विज्ञान, सूक्ष्म जीव विज्ञान तथा विज्ञान, फार्म्माकोलाजी, शल्यकिया चिकित्सा
तथा संवेकाहरण में स्वास्थ्य और प्रणालीगत रोग सिद्धांताँ, पोषण, व्यवहारपरक - विज्ञानी, आयुपरक बदलावीं,
ानुविशिकी, बत्य सामग्री विज्ञान, जन्मजात विकार तथा संतक्षणो और नृ-विञ्चान, जैव सामग्री विज्ञानों, जैव-
इंजीनियरी तथा जैव-चिकित्सीय और अनुसंधान प्रविधि के अनुप्रयुक्त पतों का गहरा ज्ञान।
जैव-सांख्यिकी, अनुसंधान प्रविधि और कंप्यूटर प्रयोग का समृचित झान्।
तीसरा और घौथा सेमेस्टर
एः नेदानिक कार्य
पूर्ण मामला इतिवृत्त और उपवार आयोजना - 05 मामले
अनुप्रयुक्त पेरियोडींटल सचक - 05 भाभते
रकेलिंग तथा रूट आयोजना - इस्त - 10 भामले, अल्ट्रासोनिक - 10 मामले
आखुरण - ०५ मामले
मस्द्राध्छेदन - 10 मामले
भक्षुडाप्लास्टी - 05 मामले
स्थानीय औषधि आपूर्ति तकनीक
पाकेट चिकित्सा
स्युको-मसुडा शस्यक्रियाएं
रोपण - 02
पेरियो एडो समस्याओं का प्रबंध - 03 मामले
अंतर्रेष रामायोजन - 05 मामले
पेरिया स्पिलिटस - 05 मामले
निर्देशित उत्तर्भ पुनःउत्पादन मामले - 05
पेरियोडॉटल समस्थाओं से पूरे पांच महीने से ग्रस्त कम से कम पांच रोगियों का उपचार
```

बीः अपचारित <u>नैदानिक मामलों की प्रस्तुति</u> सीः दो वर्षों में प्रदत्त विषयो पर कम से कम छः संगोक्तियों तथा छः पन्निका कलवों में प्रस्तुति

डीः विश्वविद्यालय परीक्षा से तीन महीने पूर्व आवरिक मूलकांकन परीक्षाएं

मुखीय रोपण विञ्चान

पहला और दूसरा सेमेस्टर

एः अनुप्रयुक्त बुनियादी विज्ञान

सिर और ग्रीया के लिए बिशिष्ट शरीररचना विज्ञान, श्रूण विज्ञान, फलक विज्ञान, शरीर विञ्ञान, जैव-रसायन, विकृति विज्ञान, सूक्ष्म जीव विञ्चान तथा विषाणु विज्ञान, फार्माकोलाजी, शल्यक्रिया चिकित्सा तथा संवेदनाहरण

में स्वास्थ्य और प्रमालीगत रोग सिद्धांतों, पोयम, व्यवहारपरक विज्ञानों, आयुपरक बदलावों, आनुदेशिकी, दंत्य सामग्री विद्यान, जन्मजात विकार क्षया संस्थाणों और नृ-विद्यान, जैव सामग्री विद्यानों, जैव-हंजीनियरी तथा जैब-चिकित्सीय और अनुसंधान प्रविधि के अनुप्रयुक्त पत्नों का गहरा ज्ञान। जैव-सांख्यिकी, अनुसंधान प्रविधि और कंप्यूटर प्रयोग का समुचित ज्ञान। बीः सामग्री विद्वान सामग्रियों की पैय-वैज्ञानिक अनुकृतला की अध्यारणा शातु चयन और सतही विशेषताएं हाइड्रोक्सी ऐपेटाइट तथा अन्य अस्थि प्रतिस्थापन धातु विज्ञान सिर्देमेक्स तथा अन्य विनीयरिंग सामग्रियां सी: आसियोइंटेप्रेशन आसियोइंटेग्रेशन का परिचय रोपण अटेक्मेंट्स की प्रकृति अस्थि कतक प्रतिक्रियाएँ रोपणों की कार्यात्मक प्रतिक्रिया रोपण प्रणालियों का डिजाइन डी: निम्न पर विशेष बत रक्तस्राव का नियंत्रण सीवन तकनीक आपरेशन के बाद का प्रबंध जटिलताओं का निवारण और प्रबंध अंतःमुखीय फिक्चर्स के स्थानन के शत्यक्रियात्मक पक्ष बङ्गिमुखीय फिक्वर्स नैदानिक जैवयांत्रिकी अस्थायी कृत्रिम अंग दूसरे स्तर की शल्यक्रिया के लिए कृत्रिम-अंग विधार पेंध प्रतिधारित कृत्रिम अंग रोपण समर्थित कृत्रिम अंग के लिए अंतरीय विचार छापं क्रियाविधियां जबहा संबंध अस्थाय दाई-इन सपरा तंत्र का निर्माण कुत्रिम अंग का अंतर्वेशन दत्य रोपणी का अनुस्सण तीसरा और चौथा सेमेस्टर ए: नैदानिक कार्य रोगी चयन और तैयारी (शल्यक्रियात्मक, कृत्रिम-अंग संबंधी तथा पेरपोर्डीटल विचार) - 05 मामले भ्यूकोपेरियोस्टील फ्लेक्स - 05 अस्थायी कुन्निम-अंग - 02 पेंच प्रतिवारित कृत्रिम अंग - 02 सुपरः तंत्र का निर्माण - 02 एकल हकाई रोपण - 02 बहु इकाई रोपण - 01 बी: नैदानिक मामलों की प्रस्तृति सी: दो वर्षों में प्रदत्त विषयों पर कम से कम छः संगोधियाँ तथा छः पंत्रिका क्लवों में प्रस्तुि सी: विश्वविद्यालय परीक्षा से तीन महीने पहले आंतरिक मृत्यांकल परीक्षाएं मुखीय तथा भेक्सिलोफेशियल और मुखीय रोपण विज्ञान शहसा और दूसरा सेमेस्टर एः अनुप्रयुक्तं बुनियादी विद्यान सिर और ग्रीवा के लिए विशिष्ट शरीररचना विज्ञान, पूण विज्ञान, ऊतक विज्ञान, शरीर विज्ञान, जैव रसायन विकृति विज्ञान, रोगक्षमता विज्ञान सूक्ष्म जीव विज्ञान तथा विज्ञान मुखीय तथा मैक्सिलोफेक्सियल शल्वक्रिया में प्रयुक्त औषधियों पर विशेष बल देते हुए कार्माकीलाजी, शल्यक्रिया,

विकित्सा तथा संवेदनाहरण में स्वास्थ्य और प्रणालीगत रोग सिद्धांतों, मोषण, व्यवहारपरक विकानीं, आयुपरक वदलावों, आनुवंशिकी, दंत्य सामग्री विज्ञान, जन्मजातं विकार तथा संलक्षणों और नृ-विज्ञान, जैव सामग्री विज्ञानों, जैव-इंजीनियरी तथा जैव-विकित्सीय और अनुसंवान प्रविधि के अनुप्रयुक्त यक्षों का यहरा क्वान।

```
<u>सिर प गला-प्रिसिपल ऑफ सर्जरी, इर्मजेन्सीस, इन्फैक्सन्स, इमेजींग, सीस्टस, टयूमरस, फरैकचर्स, नर्ब</u>
डीनिजीज एंड कम्पलीकेसन्स
टीएमजे व औरश्रोगेनीक केसी की सामान्य रूपरेखा
ाँच सारिकेकी, अनुसंधान प्रविधियों तथा कंप्यूटर प्रयोग का समुचित ज्ञान।
तीसरा और पौथा सेपेस्टर
एः नैदानिक कार्य
इंजेक्शन आईएम तथा आईवी - 25, 10
एक फोड़े का छंदन तथा निकास - 05
शस्थक्रियात्मकः निष्कर्षण - 10
कृत्रिम अंग से पूर्व की शत्यक्रिया - 10
ओएएफ लंबरण - 03
पुर्टी समुल-निष्कासम - 05
पेरिजांपकल शस्याक्रिया - 02
लाक्षः अष्टपरी निकालना । 02
अधारम् अस्थि भंग - 06
मध्य-अभि अभिधानम् - 03
सुजन्य अर्बुद - 03
आर्थीरनंथिक शल्यक्रिया - 02
डावैस्टिंग अस्थि तथा चपास्थि निरोप - 03
टीएमजं शत्यक्रियः - 01
जिंदन D2 (सहाध्यित)
भर्बुद शल्यक्रिया - 02 (सहास्यित)
खंडोध्ट तथा जालु - 05
बीः उपचारित नेंदानिक मामलों की प्रस्तुति
सी: दो वर्षों में प्रदर्श विषयों पर कम से कम छ: संगोष्टियों तथा छ: पत्रिका क्लवों मे प्रस्तुति
डी: विश्वविद्यालय परीक्षाओं से तीन महीने पूर्व आंतरिक मूल्यांकन परीक्षाएं
मुखीय शेषण विज्ञान
पहला और दूसरा सेमेस्टर
एः अभुप्रयुक्तः बुनियादी । विज्ञान
सिर और ग्रीवा के लिए विशिष्ट शरीररचनः विज्ञान, भ्रूण विज्ञान, कतक विज्ञान, शरीर विज्ञान, जैवन्रसायन,
िकृति विज्ञान, सूक्ष्म जीव विज्ञान तथा विष्णम् विज्ञान, फार्माकोलाजी, शल्यकिया विकित्सा तथा संवेदनाहरण
में स्वास्थ्य और प्रण्यालीयत रोग सिद्धांतों, पोषण, व्यवहारपरक विज्ञानों, आयुपरक उदल्यों, आनुविशिक्षी, देत्य
सामग्री विज्ञान, जन्मजार विकार तथा संलक्षणों और नु-विज्ञान, जैब सामग्री विज्ञानों, जैब-इजीनियरी तथा जैब-
विकित्सीय और अनुसंधान प्रविधि के अनुप्रयुक्त पक्षों का गहरा ज्ञान!
जैव-संख्यकी, अनुसंधान प्रविधि और कंप्यूटर प्रयोग कः समुचित ज्ञान।
बी: समयी विद्यान
सामग्रियों की जैव-दैज्ञानिक अनुकृत्तता की अवधारणा
धातु भयन और सतही विशेषताएं
हाइड्रोक्सी ऐगेटाइट तथा अन्य अस्थि प्रतिस्थापन
धात् धिज्ञान
सिरेनिक्स तथा अन्य विनीयरिंग सामग्रियां
सी. अ।रियोडटेग्रेशन
आशियोइंटेग्रेशन का परिचय
रोपण अदैधमेंट्स की प्रकृति
अस्टिः उदाक प्रतिक्रियाएं
रोपणो की कार्यात्मक प्रतिक्रिया
रोपण प्रणातियों का हिजाइन
डी: निग्न पर विशेष दल
रक्तरक्षव का नियंत्रण
सीवन तकदीक
आपरेशन के बाद का प्रबंध
जिटलताओं का निवारण और प्रबंध
अंत मुखीय फिक्चर्स के स्थानन के शस्यक्रियात्मक पक्ष
बहिः नुखीय फिक्चरो
```

नेदानिक जवयांत्रिकी

अस्थायी कृत्रिम अंग दूसरे स्तर की शल्बक्रिया के लिए कृत्रिम-अंग विचार पेंच प्रतिद्यारित कृत्रिम अंगः रोपण समर्थित कृत्रिन अंग के लिए अंतरीय विचार छाप क्रियाविधियां जबका संबंध अस्थाय ट्राई-इन सुपरा तंत्र का निर्माण कृत्रिम अंग का अंतर्वेशन देत्य रोपणी का अनुस्त्रण तीसच और वीधा सेमेस्टर एः नैदानिक कार्य रोगी चयन और तैयारी (जल्यक्रियात्नक, कृत्रिम-अंग संबंधी तथा पेरवोडाँटल विचार) - 05 मामले ' म्यूकोपेरियोस्टील क्लैप्स - 05 अस्थायी कृत्रिम-अंग - 02 वेंच प्रतिधारित कृत्रिम अंग - 02 सुपरा तंत्र का निर्माण - 02 एकल इकाई रोपण - 02 बहु इकाई रोपण - 01 **बी: नैदा**निक भागलों की प्रस्तृति सी: दो वर्षों में प्रदत्त विषयों पर कम से कम छः संगोष्टियों तथा छः पत्रिका बलवों में प्रस्तुति जीः विश्वविद्यालय परीक्षा से तीन महीने पहले आंतरिक मूल्यांकन परीक्षाएं संख्ती, एंडोऑटिक्स तथा सॉंदर्यपरक दंत चिकित्सा

पहला और दूसरा सेमेस्टर

एः अनुप्रयुक्त बुनियादी विद्वान

सिर और ग्रीवा के लिए विशिष्ट शरीररचना विद्वान, भूण विद्वान, ऊतक विद्वान, शरीर विद्वान, जैब-१सायन, विकृति विद्वान, रोगक्षमता विद्वान, सूक्ष्म जीव विद्वान तथा विद्वान, फार्माकोरकाजी, शब्यक्रिया चिकित्सा स्था संवेदनाहरण में स्वास्थ्य और प्रणालीगत सेग सिद्धांतों, पोषण, व्यवहारपरक विद्वानों, आयुपरक बदलावें, आनुविद्यकी, दंस्य सामग्री विद्वान, जन्मजात विकार तथा संलक्ष्मों और नृ-विद्यान, जैव सामग्री विद्वानों, जैवइंजीनियरी तथा जैव-चिकित्सीय और अनुसंधान प्रविधि के अनुप्रयुक्त पक्षों का गहरा ज्ञान।
जैव-सांस्थिकी, अनुसंधान प्रविधि और कंप्यूटर प्रयोग का समुचित द्वान।

वी: दंत्य सामग्री

- (क) अनुलिपिकरण सामग्री सहित दंत चिकित्सा में प्रयुक्त छाप सामग्री
- (ख) दंत चिकित्सा में प्रयुक्त कृत्रिम रेजिन
- (ग) श्रातुरं और अयस्क महत्वपूर्ण भौतिक विशेषताओं सहित संस्थना और व्यवहार
- (घ) दंत्य सीनेंट वर्गीकरण, गठन, हस्तोपचार, विशेषताएं और प्रयोग
- (ड.) धातु में समेकित पोर्सिलेन, पोर्सिलेन भट्टी तथा समेकन सहित दंत्य पोर्सिलेन
- (च) कंपोजिट और पोसिलेन पालिशिय
- (छ) पुनःस्थापना सामग्रियों के जीववैज्ञानिक पक्ष

सीः विकिरण विकानः अंतःमुखीय और बास्यभुखीय रेडियोग्राफी तथा सामान्य शरीरचन्। वैद्वानिक-र्लेडमार्क बीः संस्ती (शत्यक्रियात्मक) दंत चिकित्सा तथा एंडीडॉटिक्स से संबंधित देत्य सामग्री विद्वान और अर्मामेंटोरियम

🤹 पूर्व- नैदानिक कार्य

इनलेज, आनलेज आदि सहित विश्विन्न प्रकार के पुनःस्थापनों के लिए कैंबिटी निर्माण वैटिकेज

मादूसज

निक्कवित दांत पर अनेक एंडोडींटिक तथा पुनःस्थापनात्मक प्रक्रियाएँ

तीसपा और घोषा सेवेस्टर

एः नैदानिक कार्य

संयुक्त पुनःस्थापन - 15

जीआईसी पुनःस्थापन - 15

जटिल पारदमिश्र पूनःस्थापन - 02

संयुक्त इनले तथा विनीयर - 02

सिरेनिक जैकेट क्राउन - 02

अग्र इंस का पोस्ट तथा कोर - 06

पश्च दांत का पोस्ट तथा कोर - 06 🕆

299262/08-5

```
THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY
ढतः हुआ स्वर्ण इनले - 02
ब्लीधिंग वाइटल - 02
ब्लीचिंग गैर-वाइटल - 02
आरसीटी अग्र 20
आरसीटी पश्च - 20
एंडो शस्यक्रिया - 02
एड: परेयो रस्मस्याओं का प्रबंध - 02
बीः उपचारित नैदानिक मामलों की प्रस्तुति
सी: दो वर्षों में प्रदत्त विषयों पर कम से कम छः संगोष्टियों तथा छः पत्रिका क्लबों में प्रस्तुति
डी: विश्वविद्यालय परीक्षाओं से तीन महीने पहले आंतरिक मूल्यांकन परीक्षाएँ
सौदयपरक दंत चिकित्सा
 पहला और दूसरा सेमेस्टर
एः अनुप्रयुक्त बुनियादी - विज्ञान
रिरर और ग्रीया के लिए विशिष्ट शरीररचना। विज्ञान, <mark>भूग विज्ञान, उत्तक विज्ञान, शरीर विश्</mark>वान, जैव-रसायम्,
विकृति विज्ञान, सुक्ष्म जीव विज्ञान तथा विषाण विज्ञान, फार्मीकोलाजी, शल्यक्रिया चिकित्सा तथा संदेदनाहरण
में स्वारध्य और प्रणालीयत रोग सिद्धते, पोषण, व्यवहारपरक विकानों, आयुपरक बदलावों, आनुवंशिकी, दृत्य
सामग्री विज्ञान, जन्मजात विकार तथा सलक्षणो और नृ-विज्ञान, जैव सामग्री विज्ञानों, जैव-इंजीभियरी तथा जैव-
चिकित्सीय और अनुसंधान प्रविधि के अनुप्रयुक्त पक्षों का गहरा ज्ञान!
जैव-भांख्यिकी, अनुसंधान प्रदिधि और कंप्यूटर प्रयोग का समृचित ज्ञान।
बीः मुखीय शरीररचना विज्ञान, शरीरक्रिया विज्ञान, ऊतक विज्ञान तथा भ्रूणः विज्ञान
थांतो का सक्रिय और निष्क्रिय उद्भवन तथा दूध के दांतों का गिरना
दूध के दांतों। और स्थायी दांतों के बीच भिन्तकाएं
इनेमल, डेटाइन, सीमेंटन तथा अस्थि की रासायतिक रचना तथा भौतिक विशेषताएं
यांतीं की पहचान
श्थिर दांतो का उत्कीर्णन जिसमें जर्नल को आकर्षित करना शामिल है
सौंदर्यशस्त्र से परिचय
संरचनात्मक साँदर्यशास्त्रीय नियम
सींदर्गशास्त्र और कार्य के साथ संबंध
सीः गैदानिक कार्य
दंत चिकित्सा सामग्रीः
          [45]
                      अनुत्तिपिक्षरण सामग्री सहित दंत चिकित्सा में प्रयुक्त छाप सामग्री
          (편)
                      दंत चिकित्सा में प्रयुक्त कृत्रिभ रेजिन
          (ग<u>)</u>
                      धातुएँ और अथरक - महत्वपूर्ण भौतिक विशेषताओं सहित संरचना और व्यवहार
                      देत्य सीमेट - वर्गीकरण, यठन, हस्तोपचार, विशेषताएं और प्रथीग
          (野)
          (ਫ਼.)
                      धातु में समेकित पोर्सिलेन, पोर्सिलेन भट्टी तथा समेकन सहित दंत्य धोर्सिलेन
          (च)।
                      कंपोजिट और पोक्षिलेन पालिशिंग
                      पुनः स्थायी सामग्रियो के जीववैश्वानिक पक्ष
          (B)
तीसरा और चौथा सेमेस्टर
एः नैदानिक कार्यः
          (46)
                      डेंट्रोजिन्जीवल इकाई का सौंदर्यपरक
                      प्रबंध गसुड़े का प्रतिसार
          (평)
          (\eta)
                      उतक प्रबंध की कला में पारंगति प्राप्त करना
                      धात् सिरेनिक रूपरेखा डिजाइन
          (ঘ)।
                      पोर्सिलेन विनीयर - एक सींदर्यपरक उपचासत्मक विकल्प
          (ৱ.)
          (च<u>)</u>
                      विकिरण विज्ञानः अंतःमुखीय तथा बाह्यः
          (13)
                      मृखीय रेडियोग्राफी का तकनीक तथा सामान्य शरीररचनात्मक लँडफार्क
बी: विभिन्न ऑदयेपएक अपेक्षाओं के लिए निदानात्मक मामलों की प्रस्तुति
सी: दो वर्षों में प्रदत्त विषयों पर कम से कम छः संगोक्तियां और छः पत्रिका क्लबों में प्रस्तुति
डीः विश्वविद्यालय परीक्षाओं से तीन महीने पहले आंतरिक मृल्यांकन परीक्षाएं
```

आर्थोडौंटिक्स तथा इंटोफेशियल विकलांग-विज्ञान पहला और दुसरा सेमेस्टर

एः आर्थोडोटिक्स के प्रति संगति सहित अनुप्रयुक्त विज्ञान

सिर और थ्रीवा के लिए विशिष्ट शरीरस्चना विज्ञान, भ्रूण विज्ञान, ऊतक विज्ञान, शरीर विज्ञान, जैव-रसायन, थिकृति विज्ञान, रोगक्षमता विज्ञान, सूक्ष्म जीव विज्ञान तथा विष्णणु विज्ञान, फार्माकोत्सजी, शस्यक्रिया चिकित्साः तथा रावेदनासरण में स्वास्थ्य और प्रणालीगत रोग सिद्धांतों, पोषण, व्यवहारपरक विज्ञानों, आयुपरक बदलावे,

भारत की राजपत्र : अस्तकरूष आनुर्विशिकी, दंत्य सम्मग्री विज्ञान, जन्मजात विकार तथा संस्क्षणों और नु-विज्ञान, जैव सामग्री विज्ञानों, जैव-इंजीनियरी स्था जैब-चिकित्सीय और अनुसंधान प्रविधि के अनुप्रयुक्त पक्षों का गहरा ज्ञान। जैव-सांख्यिकी, अनुसंधान प्रविधि और कप्यूटर प्रयोग का समुचित ज्ञान। **बीः बुनियादी आयोडोंटिक विषय** आनन वृद्धि दंत किन्यास का सामान्य और असामान्य विकास दंह संबलन और आगन दिकलांग दिझान विकिरण विकान और अन्य इमेजिंग तकनीक शीर्षमितिक आर्थोडीटिक सामग्री आर्थाडीटिक जैवयात्रिकी सीः सामान्य आर्थोडींटिक विषय कु-अंतर्रोध का रोयहेतु विझान नैदानिक क्रियाविधियां नैदर्शनक आकलन, उपचार उदेश्य तथा उपचार आयोजना विकास और उपचार विश्लेषण आर्थोडॉटिक उपचार का दीर्घकालीन प्रपाद आथोंडीटिक उपचार के लैट्रोजेनिक प्रमाव आर्थोडींटिक्स का जानपदिकरोग विद्वान **ही: आधींऔंटिक तक**शीक अपसारणीय उपकरण कार्यात्मक उपकरण

बाह्य-मुखीय उपकरण स्थिर उपकरण

प्रतिधारण उपकरण **ईः पूर्व-नैदानिक** प्रक्रियाएं

बुनियादी तार भोड़ने वाली प्रक्रियाएं

अपसारणीय उपकरणों के सक्रिय और निष्क्रिय घटक

सोर्ल्डरिंग प्रकियाएं अध्ययन माङल तैयारी

उपकरण निर्माण

शीर्षमितिक ट्रेसिंग्स तथा विश्लेषण

नैदानिक फोटोग्राफी में बुनियादी कौशल

स्थिर उपकरण प्रक्रिया

तीसरा और बीवा सेमेस्टर

ए नैदानिक कार्य

अपसारणीय तथा स्थिर उपकरणों—दोनों से विभिन्न आर्थोर्डीटिक तकनीकों का प्रयोग करते हुए विभिन्न प्रकार के अंतर्रायों से प्रस्त रोगियों का उपवार।

बी: कम से कम तीन उपचारित भारतों की प्रस्तृति

सी: दो वर्षों में प्रदत्त विषयों पर कम से कम छ: संगोष्टियों तथा छ: पत्रिका क्लर्षों में प्रस्तुति

खैः विश्वविद्यालय परीक्षाओं से हीन महीने पूर्व आंतरिक मूलयांकम परीक्षाएं

सार्यजनिक स्वास्थ्य दंत विकित्सा और निवास्क दंत विकित्सा

सभी सेमेस्टरों में सार्वजनिक स्वास्थ्य अवधारणाओं और दर्शनों तथा विशेष रूप से दंत्व सार्वजनिक स्थास्थ्य को समझने और सीखने के प्रति समर्पित समय शामिल होगा किंतु वह सीमित नहीं होगा। कुछेक महतवपूर्ण विषय होंगे: जानपदिकरोग विद्धान, सर्वेक्षण क्रियाविधियां, मुखीय जीव विद्धान तथा अनुवांशिकी, दंख देखमाल के स्तर का मृत्यांकन, निवास्क दंत चिकित्सा, अनुसंघान प्रविधि तथा दंत्य सांख्यिकी आदि।

पेडोडॉटिक्स तथा निवारक दंत विकित्सा

पहला और दूसरा सेमेस्टर

ए: पेडोडॉटिक्स के लिए सगत अनुप्रयुक्त बुनियायी विज्ञान

सिर और प्रीदा के लिए विशिष्ट ऋरीएरवना विश्वान, श्रृण विज्ञान, उत्तक विज्ञान, शरीर विज्ञान, जैव-रसायन, विकृति विज्ञानं, रोगक्ष्मता विज्ञानं, रहूनं जीव विज्ञानं तथा दिषाणु विज्ञानं, फार्नाकोसाणी, शल्पक्रिया चिकित्सा तथा संवेदशाहरण में स्वास्थ्य और प्रणालीगत रोग सिद्धांतों, पोषण, व्यवहारणस्क विज्ञानों, आयुपरक बदलावों, आनुवंशिकीः देत्य सामग्री विक्रान, जन्मजात विकार तथा संतक्षणें और नृ-विज्ञान, जैव सामग्री विज्ञानों, जैव-इंजीनियरी तथा जैव-चिकित्सीय और अनुसंघान प्रविधि के अनुप्रयुक्त पत्नों का गहरा ज्ञान।

जैव-सांख्यिकी, अनुसंधान प्रविधि और कंप्यूटर प्रयोग का समुचित ज्ञान।

बीः पूर्व-नैदानिक प्रक्रियाएं जिनमें निष्कर्षित दांत. पर तार बांधना, मोमू उत्कीर्णन, पुनःस्थापनापरक तथा एंडाडॉटिक प्रक्रियाएं शामिल होभी किंतु उन्हीं तक सीमित नहीं होगी। सीः निम्न पर विशेष बलः बाल विकास

व्यवहार प्रवंध

बाल दत व्यवहार

निवारक तथा हरतक्षेपकारी आथोडॉटिक्स

योषण और बःस दंत्य स्वासध्य

निवारक दंत चिकित्सा

तीसरा और चौथा सेपेस्टर

ए. नैदानिक कार्य

नंदानिकः प्रशिक्षण जिसमें बालरोग **विकि**त्सा और श*ल्यक्रिया, मुखीय शल्यक्रिया* तथा आर्थोडौंटिक्स में तैनाती। सामिल हैं।

पूर्ण रिकाडी सहित विशंग मामले - ::0

निवारक दंत विकित्सा के मामले - 5

स्टेनलेस स्टीत के क्राउन - 20

देश मञ्जा चिकित्सा मामले - 75

रयान बनाए रखने बाले - 20 (10 स्थिर तथ) 10 अपसारणीय)

बीः तपथारित निदानात्मक मामलो की प्रस्तुति

सी: दो वर्षों से प्रदत्त विषयों पर कम से कम छ। संगोधियों और छ: पत्रिका क्लबों में प्रस्तुति

डी: विश्वविद्यालय परीक्षाओं से तीन महीने पूर्व आतरिक मूल्यांकन परीक्षाएं

भुखीय थिकित्सा तथा विकिरण विज्ञान

पहला और दूसरा सेमेस्टर

एः अनुप्रशुक्त बुनियन्दी। विज्ञान

सिर और प्रीचा के लिए विशिष्ट शरीररचना विज्ञान, भ्रूण विज्ञान, छतक विज्ञान, शरीर विज्ञान, और रसम्यन, विकृति विज्ञान, रोगक्षमता विज्ञान, सूक्ष्म जीव विज्ञान तथा विषाणु विज्ञान, फार्माकोलाजी, शल्यक्रिया चिकित्सा तथा संवेदनाहरण में स्वारथ्य और प्रणालीगत रोग सिद्धांतो, पोषण, व्यवहारपरक विज्ञानों, आयुपरक बदलावों, आनुवंशिकी, दत्य सामग्री विज्ञान, जन्मजात विकार तथा संतक्ष्मणों और नृ-विज्ञान, जेंच सामग्री विज्ञानों, जैव-इंजीनियकी तथा जेंच विकित्सीय और अनुसंग्रान प्रविधि के अनुप्रयुक्त पक्षों का महरा ज्ञान।

जैव-संगिर्देक्ती, अनुसंधान प्रविधि और कंप्यूटर प्रयोग का समुचित झान।

बी: विश्व पर विशेष बलः

आधुनिक वैदानिक तकनीकों सहित मुखीय तथा प्रणालीगत रोगों के नैदानिक निदान की विधियां

प्रयोगशाला जांधे

प्रणालीका रोगों का मुखीय प्रदर्शन

म्ख आनन देदना

मुखीय रोगों के मन-कार्यिक पक्ष

मुख आनन के ऊतको से जुड़े हुए अन्मजात तथा वंशानुगत विकार

सीः मुखीय तथा मैक्सिलाफेशियल विकिश्ण विज्ञान

विकिरण विझान के मूल तत्व

विकिरण विज्ञान के जीव-वैक्कनिक प्रमाव

मुखीय और मैक्सिलोफेशियल विकिरण विज्ञान में विभिन्न तकनीक जिनमें उन्नतियां शामिल हैं

तीसरा और चौथा सेमेस्टर

एः नेदानिक प्रशिक्षण

सामान्य विकित्सा में तैनातियोः सहित नैदानिक प्रशिक्षण।

बीः ऐसे विशेष नैदानिक मामलीं की, की गई बायोग्सी आदि जैसे ब्यौरों सहित प्रस्तुति जिन्हें प्रेक्षित किया गया और जिनका निदान किया गया

मामलों के इतिवृत्त - 50

विशेष मामले - 10

अंतःमुखीय पैरियापेकल रेडियोग्राक - 50

बिटेविंग रेडियोग्राफ - 25

अंतर्रोधात्मक दृष्टि - 25

विभिन्न दृष्टियों के बाह्य भुखीय रेडियोग्राफ - 40

सी: यं वर्षों में प्रवृत्त विषयों पर कम से कम छः संगोध्छियों तथा छः पत्रिकः क्लबो में प्रस्तुति

द्धीः विश्वविद्यालय परीक्षाओं से तीन महीने पहले आंतरिक मुल्यांकन परीक्षाएं।

गीतिशास्त्र (अनुदेशम के 20 घंटे)

म्मिकाः

रोगी और डाक्टर के परंपरगत संबंधों तथा इंट्य देखमात की आपूर्ति में निश्चित बदलाव आया है। विज्ञान और प्रोद्योगिकी में की गई उन्नतियों तथा रोगी उसके परिवारों और समुदाय की बवती हुई जरूरतों के चतते पूरे समुदाय के स्वास्थ्य को लेकर एक दिता बनी हुई है। समाज के प्रति और अधिक ज्याबदेही का बदलाव आ गया है। अन्य स्वास्थ्य व्याक्सायिकों की बांति ही इंट्य विशेषज्ञों के सामने अनेक नैतिक समस्याएं पेश आती हैं। इसिए स्वास्थ्य देखमात से जुड़े हुए प्रत्येक व्यक्ति के लिए अपने आपको ऐसी समस्याओं से जूझने के लिए तैयाए करना जरूरी हो गया है। इस स्थिति से निपटने और मानवीय मूल्यों के सुजन की दृष्टि से परिवद चाहती है कि सभी प्रशिक्षणार्थी नैतिक मुटें पर लेक्चरों अथवा चर्चाओं, किसी महत्वपूर्ण नैतिक घटक के साथ मानवों की चर्चा हारा नैतिक दृष्टि से संवेदीकृत होकर गुजर।

पाट्यक्रम सामगीः

नीतिकास्त्र से परिचय-

- नीतिशास्त्र क्या होता है?
- मृत्य और मानदंड क्या होते हैं?
- व्यक्ति के वैवक्तिक तथा व्यावसादिक जीवन में मृत्य प्रणाली कैसे निर्मित की जाए?
- पाखंडी प्रतिज्ञा
- हेल्सिकी घोषणा, जेनेवा की उन्त्यूएवओ घोषणा, अंतर्राष्ट्रीय नीति संहिता, डीसीआई नीति संहिता

व्यक्ति का नीतिसास्त्र-

रोगी एक व्यक्ति के रूप में सम्मानित किए जाने का अधिकार सचाई और गोपनीयता निर्णय की स्वायत्ततः अक्टर रोगी संबंध

व्यावसायिक नीतिशास्त्र-

आवरण संद्रिता करार और गोपनीयता फीस वसूलना, फीस विभाजित करना दवाइयों का नुस्खा लिखना रोगी की आवश्यकता से अधिक जांच करना कदावार तथा उपेक्षा

अनुसंघान नीतिशास्त्र-

पसु और प्रायोगिक अनुसंधान/भानवीयता मानवीय प्रयोग मानवीय स्वेच्क्या अनुसंधान-सुविज्ञ सहमति औषधि प्रयोग

मामतों की नैतिक कार्यशाला सभी वैज्ञानिक तत्व इकट्ठे करना सभी मृत्यप्रस्क सत्व इकट्ठे करना मृत्य-विरोध के क्षेत्र अभिज्ञात करना, प्राथमिकताएं निर्धारित करना निर्णयों के प्रति अपने मानदंब तैयार करना पढ़में के लिए अनुशंसित पुस्तक

मेडीकल ईथिक्स, फ्रांसिस सी.एम. प्रथम संस्करण 1993, जेपी बदर्स, नई दिल्ली पृष्ठ 189

[विज्ञापन-[[]/[V/असाधारण/98/2008]

मेजर जनरल (सेवानियुक्त) पी.एन. अवस्थी, सचिव

DENTAL COUNCIL OF INDIA NOTIFICATION

New Delhi, Dated 22™ July, 2008

No.DE-130-2007 - in exercise of the powers conferred by Section 20 of the Dentists Act, 1948 (16 of 1948), the Dental Council of India with the previous approval of the Central Government, hereby makes the following regulations:-

Short title and commencement:-

- (1) These Regulations may are called the Dental Council of India Post Graduate Diploma Course Regulations, 2008.
- (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette,

DOOD ETING-6

<u> Dany ...</u>

REGULATIONS FOR THE DIPLOMA COURSES

Eligibility:

A candidate for admission to the Diploma Course must have a degree of BDS (Bachelor of Dental Surgery) from a college and University recognized by Dental Council of India or an equivalent qualification recognized by the Dental Council of India. Candidates not possessing a recognized Dental qualification for the above purpose should secure the prior approval of his qualifications by the Dental Council of India before he/she can be admitted to the Diploma courses in any of the Universities in India.

Duration of the Course:

The duration of the diploma courses in various specialities of dentistry shall be of two years duration which will be further divided into four Semesters as under:-

First and Second Semesters: Preclinical Work and Applied Basic Sciences.

Third and Fourth Semesters: Clinical Work.

All the candidates for the Post Graduate Diploma are required to pursue the prescribed course for atleast two academic years as full time candidates in a BDS recognised and MDS approved/recognised Institution under the direction of the Head of the department who has to be a recognized postgraduate teacher in that speciality.

Selection of students:

- (1) Students for Post Graduate Diploma Courses shall be selected strictly on the basis of their academic ment.
- (2) For determining the academic merit, the university/institution may adopt any one of the following procedures for P.G. Diploma Courses:
 - (i) On the basis of merit as determined by a competitive test conducted by the State Government or by the competent authority appointed by the State Government or by the University/group of universities in the same state; or
 - (ii) On the basis of merit as determined by a centralised competitive test held at the national level; or
 - (iii) On the basis of the individual cumulative performance at the first, second, third & Final B.D.S. examinations, if such examinations have been passed from the same university; or
 - (iv) Combination of (i) and (iii);

Staffing pattern:

The diploma courses shall be conducted only in postgraduate departments in a BDS recognised and MDS approved/recognised Institution by the Dental Council of India. For each seat of Post Graduate Diploma Course one additional reader is required.

A department, which does not have the above staff pattern, shall not start a postgraduate diploma course in that speciality.

1. Examination:

EligiGility: The following requirements should be fulfilled by every candidate to become eligible to appear for the final examination.

Attendance: Every candidate should have fulfilled the minimum attendance prescribed by Dental Council of India and respective University (80% of the attendance during each academic year of the diploma course).

Progress and conduct: Every candidate should have participated in seminars, journal review meetings, symposia, conferences, case presentations, clinics and didactic lectures during each year as designed by the concerned department.

Work diary and log book: Every candidate shall maintain a work diary and log book for recording his/her participation in the training programmes conducted by the department. The work diary and log book shall be verified and certified by the Head of the Department and Head of the institution. The certification of satisfactory progress is based on the work diary and log book.

2. <u>University Examination:</u>

There shall be one examination at the end of 2 years.

The universities shall hold examinations twice a year with a minimum gap of four months between the two examinations. The university examination shall have the following components—

- a) Written
- b) Clinical and / or Practical
- c) Viva voce or oral examination.

Written Examination:

The written examination shall consist of three papers, out of which two shall be pertaining to the speciality; one in Applied Basic Sciences. Each paper shall be of three hours duration and shall include recent advances.

Clinical/Practical Examination:

It should aim at examining clinical skills and competence of candidates for undertaking independent work as a specialist. The actual format of clinical examination in various specialities could be worked out by various universities making sure that the candidate is given ample opportunity to perform various clinical procedures. The council desires that the actual format is made known to the students prior to the examination well in advance by the respective universities.

Viva voce Examination:

Viva vocc examination shall aim at assessing depth of knowledge, logical reasoning, confidence and verbal communication skills.

The Council desires that only two examiners conduct the viva voce at a time as two teams, each team for 20 minutes. When one examiner is conducting the viva, the other examiner could make a note of the questions asked and the performance level to enable proper assessment and award of marks.

Distribution of Marks at the University Examination:

Theory:	
Paper-i	100 marks
Paper-II	100 marks
Paper-III	100 marks

Total 300 marks

Clinical Examination: 200 marks Viva-voce : 100 marks

Examiners: There shall be at least three examiners in each subject. Out of them two shall be external examiners and one internal examiner. The qualification and teaching experience for appointment of an examiner shall be as laid down by the Dental Council of India and the respective university.

Valuation of answer Books: All the answer books shall be valued by all the three examiners and the average marks will be computed.

Criteria for declaring pass:

A candidate is declared successful in the University Examination when he or she secure not less than 50% marks in each head of passing separately which shall include theory including viva voce and practical including clinical examination (i.e., 50% of the total marks allotted in each of the theory paper and viva voce and 50% of the total marks in the clinical examination) and 50% in aggregate. In other words, the candidate should secure 200 out of 400 marks (300 in theory and 100 for viva voce) and 100 out of 200 in practical examination. A candidate who secures less than this shall be declared to have failed in the examination. A candidate who failed and has secured less than 50% marks has to take the whole examination (namely theory, practical and oral examination).

A candidate who is declared successful in the Diploma Examination shall be granted a P.G. Diploma in the respective Speciality by the University.

Infrastructure & functional requirements:

In addition to the existing facilities for the training of postgraduate students all the postgraduate departments running diploma courses shall provide for each diploma admission an additional dental chair and unit and other such instruments, equipments as required for the clinical training.

SECTION-II GOALS & OBJECTIVES

The main objective of the diploma course training is to produce a specialist clinician who at the conclusion of the training is to - **Goals**:

- Practice respective speciality efficiently and effectively, backed by scientific knowledge and skill.
- Exercise empathy and a caring attitude and maintain high ethical standards.
- Continue to evince keen interest in continuing professional education in the speciality and allied specialities irrespective of whether in teaching or practice.
- Willing to share the knowledge and skills with any learner, junior or a colleague.
- To develop the faculty for critical analysis and evaluation of various concepts and views, to adopt the most rational approach.

Objectives:

The objective is to train a candidate so as to ensure higher competence in both general and special area of interest and prepare him for a career in speciality practice. A candidate must achieve a high degree of clinical proficiency in the area of speciality.

The above objectives are to be achieved by the time the candidate completes the course. The objectives may be considered as under -

tings

- Knowledge (Cognitive domain)
- 2. Skille (Psycho motor domain)
- 3. Human values, ethical practice and communication abilities
- 4. A candidate may be eligible for the post of Reader to teach undergraduate students in dentistry provided he/she is having five year teaching experience as Lecturer in a dental institution. Candidate will not be accepted beyond the post of Reader and no PG student will be registered under him/her.

Knowledge:

- Demonstrate understand of basic sciences relevant to speciality.
- Describe etiology, pathophysiology, principles of diagnosis and management of common problems within the speciality in adults and children.
- Identify social, economic, environmental and emotional determinants in a given case and take them into account for planning treatment.
- Recognise conditions that may be outside the area of speciality/competence and to refer them to an appropriate specialist.
- Update knowledge by self-study and by attending courses, conferences and seminars relevant to speciality.
- Undertake audit, use information technology and carryout research both basic and clinical with the aim of publishing or presenting the work at various scientific gatherings.

Skills;

- Take a proper clinical history, examine the patient, perform essential diagnostic procedures and order relevant tests and interpret them to come to a reasonable diagnosis about the condition.
- Acquire adequate skills and competence in performing various procedures as required in the speciality.

Human values, ethical practice and communication abilities:

- Adopt ethical principles in all aspects of practice.
- Professional honesty and integrity are to be fostered.
- Patient care is to be delivered irrespective of social status, caste, creed or religion of the patient.
- Develop communication skills, in particular and skill to explain various options available in management and to obtain a true informed consent from the patient.
- Provide leadership and get the best out of his team in a congenial working atmosphere.
- Apply high moral and ethical standards while carrying out human or animal research.
- Be humble and accept the limitations in his knowledge and skill and to ask for help from colleagues when needed.
- Respect patient's rights and privileges including patient's right to information and right to seek a second opinion.

The following are the specialities of Diploma Courses:

- i) Prosthodontics, Crown Bridge, Aesthetic Dentistry and Oral Implantology
- ii) Periodontology and Oral Implantology
- iii) Oral & Maxillofacial Surgery and Oral Implantology
- iv) Conservative, Endodontics & Aesthetic Dentistry
- v) Orthodontics & Dento-facial Orthopedics
- vil Public Health Dentistry
- vii) Paedodontics & Preventive Dentistry
- viii) Oral Medicine & Radiology

SECTION-III

BOOKS RECOMMENDED & REFERENCE: (Latest Edition as and when Published)

PROSTHODONTICS, CROWN BRIDGE, ABSTHETIC DENTISTRY AND ORAL IMPLANTOLOGY

Complete Dentures & Removable Partial Dentures Related

Hand book of immediate over dentures by Robert

2942 GI 08-7

- 2. Over denture by Allen
- 3. Occlused correction principles and practice by John
- 4. Immediate and replacement dentures by Albert
- 5. A color atlas of complete denture fabrication by Muraoka
- 6. Dental laboratory procedures removable partial dentures by Rudd
- Finishing and polishing, the frame work by Rudd.

Fixed Partial Dentures Related

- 1. Management of endodontically treated teeth by Shillingburg
- 2. Contemporary fixed prosthodonties by Stephen Rosenstiel
- Precision attachments by Gareth
- 4. A color atlas of ceramo- metal technology by Kuwata
- 5. Esthetics of anterior fixed prosthodontics by Gerald

Maxillofacial & Implant Related

- 1. Contemporary implant dentistry by Misch
- A color atlas of The Branemark system or oral reconstruction by George, A. Zarb
- 3. Dental Implants color atlas fundamentals and Advance laboratory technology by Robert
- Maxillofacial rehabilitation (Prosthodontic and surgical consideration) by John Buemer (II)

Temporo Mandibular Joint & Occlusion

- Evaluation, Diagnosis and treatment of Occlussal problems by Peter Dawson
- 2. Management of T.M.J Disorders & Occlussion by Jeffrey, J. Okeson

PROSTHODONTICS

- 1. Dental materials properties & manifestations by William O. Brien
- 2. Prosthodontics treatment for edentulous patient by Boucher
- 3. Syllabus of complete denture by Heartwell
- 4. Dental secrets by Stephen
- 5. Inlays crown & bridges by Krantirowich.
- 6. Advanced Restorative Dentistry by Bacom.
- 7. Oral Implantology by Andre
- 8. Prosthetic rehabilitation by Keith Thomas
- 9. Implants in Dentistry by Michael, S Block
- 10. Occlusion principles and concepts by Jose Dos Santos JR
- 11. Fixed and removable prosthedontics by Bardy
- 12. Sectional Dentures A clinical and treatment manual by Pullen
- 13. Laboratory procedures for full and partial dentures by Derek Stannought
- Laboratory procedures for Inlays, crown and Bridges by Derek Stannought.
- 15. The science and art of dental ceramics Vol. 1 & II by John McLean
- 16. Mastering the art of complete dentures by Alexander
- 17. Oral rehabilitation & clinical determination of occlusion by Hobo
- 18. Dental Laboratory procedures in complete dentures Vol. I and II by Robert John
- 19. Precision fixed prosthodontics Clinical & Laboratory aspects by Martignoni
- 20. Endosteal Dental Implant by Ralph Mackenny
- 21. Metal ceramic crown and fixed partial dentures by Caloin
- 22. Fixed bridge prosthetics by Roberts
- 23. Color atlas of removable partial dentures by J.C.Devenport
- 24. Essentials of Clinical dental Assisting by Joseph
- 25. Fundamentals of removable partial dentures by Owen
- 26. Modern dental assisting by Torres
- 27. Over dentures made easily by Harold
- 28. Designing partial dentures by David
- 29. Laboratory manual for fixed partial dentures by Douglas.
- Oral Rehabilitation by Sumiya.
- 31. Advanced removable partial dentures by James Brudvik
- 32. Porcelain and composite Inlays and On lays by Graber and Goldstein
- 33. Implant therapy by Myron.
- 34. Adhesive metal free restorations by Dietschi and Spreafico

- 35. Guided bone regeneration in implant dentistry by Daniel Buser
- 36. Impressions for complete denture by Bernard Levin
- 37. Esthetic dentistry and ceramic restorations by Bernard Tauti
- 38. Preservation and restoration of tooth structures by Graham J. Mount
- 39. Dental implants by Winkelman
- 40. Partial Dentures by Singer
- 41. Ceramo metal fixed partial denture by George
- 42. Esthetic Dentistry ceramic restorations by Toralic
- 43. Esthetic in Dentistry by Goldstein

PERIODONTOLOGY AND ORAL IMPLANTOLOGY

- Textbook of clinical periodontology and implant dentistry, by Janlinde, Nicklans Lang and Thorklid K., lst edn. 1997.
- 2. The periodontium by Schroeder
- 3. Periodontal Ligament by Berkovitz
- 4. Contemporary Periodontics by Geneo R. J. and Cohen S.
- 5. Periodontics by Grant, Stern and Listgarten
- 6. Periodontal regeneration-current concepts-further directions by Aban Polson
- 7. Periodontal Instrumenarium by Gill and Ginger
- 8. Periodontitis in man and other animals by Page and Schroeder
- 9. Crevicular fluid updated by Cimason
- 10. Colour Atlas of Periodontal surgery by Cohen E.
- 11. Colour Atlas of Periodontal surgery by Cohen E.
- 12. Advances in periodontics by Wilson and Karnman.

ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY AND ORAL IMPLANTOLOGY

- 1. Principles of Oral & Maxillofacial Surgery; Vol. 1,2 & 3; Peterson I.J & etal.
- Rowe and Williams Maxillofacial injuries Vol. 1 & 2; Williams Jlied
- 3. Handbook of Medical emergencies in the dental office; Malamed S.F.
- 4. Plastic surgery; Vol. 1 5; McCarthy JG.
- Cancer of the face and mouth; McGregor IA & Mc
- Oral & Maxillofacial Surgery Vol. 1 & 2; Laskin DM
- 7. Oral & Maxillofacial Trauma; Vol 1 & 2; Fonseca RJ & Davis
- 8. Oral & Maxillofacial infections; Topazian RG & Goldberg MH
- 9. Surgical correction of dentofacial deformities Vol 1,2 & 3; Bell WH & et al
- 10. Surgery of the mouth and jaws; Moore JR.
- 11. Dentofacial deformities:integrated orthodontic and surgical correction; Vol. 1 to 4; Epker BN & Fish LC
- 12. Maxillofacial Surgery; Peter Wardbooth

CONSERVATIVE, ENDODONTICS & AESTHETIC DENTISTRY

- Fractures of the teeth, prevention and treatment of the vital and non-vital pulp by Basrani
- Textbook of operative dentistry by Baum
- 3. Dentin and pulp in restorative dentistry by Brannstorm
- 4. Principles and practice of operative dentistry by Charbeneau
- Operative dentistry by Gilmore
- 6. Esthetic composite bonding by Jordan
- Operative dentistry: modern theory and practice by Marzook.
- 8. Art, science and practice of operative dentistry by Sturdevant
- Atlas of operative dentistry pre clinical and clinical procedures by Evans
 Wetz
- 10. New concepts in operative dentistry by Fusiyama
- 11. Handbook of clinical Endodontics by Bence
- 12. Pathways of the pulp by Cohen & Burns
- 13. Bleaching teeth by Feinman
- Endedontic practice by Grossman
- Problem solving in Endodontics, prevention, identification and management by Gutmann
- 16. Endodontics in clinical practice by Harty
- Endodontics by Ingle & Teintor
- Endodontics- science and practice by Schroeder

- Endodontology biologic considerations in Endodontic procedures by Seltzer
- 20. Restoration of the endodontically treated tooth by Schillingberg & Kessler
- 21. Principles and practice of Endodontics by Walton & Torabinejad
- 22. Endodontic therapy by Weine
- 23. Colour atlas of Endodontics by Messing & Stock
- 24. The dental pulp by Seltzer & Bender
- 25. Experimental Endodontics by Spangberg
- 26. Cariology by Newbrun
- 27. Silver amalgam in clinical practice by Gainsford
- 28. Glass Ionomer cement by Wilson & Meclean
- 29. Pediatric operative dentistry by Kenedy
- 30. Fluorides in caries prevention by Murroy & Rugg-Geenn.
- 31. Color atlas and text of Endodontics by Stock

Reference:

- 1. Why root canal therapy? By Berns 1986.
- 2. Contemporary esthetic dentistry- practice fundamentals by Crispin 1994
- Enamel micro abrasion by Croll 1991.
- 4. Advances in Glass Ionomers by Davidson 1991
- 5. Complete dental bleaching by Goldstein 1995
- 6. Fiber reinforced composite in clinical dentistry by Freilich 2000
- 7. Dental ceramics by Mclean 1983
- 8. LASERS in dentistry by Miserendind 1995
- 9. Esthetic approach to metal ceramic restorations by Muterthies 1990
- 10. Life and times of G.V. Black by Pappas 1983
- 11. Bonded ceramic inlays by Roulat 1991
- 12. Fundamentals of tooth preparation by Schillingburg 1996
- 13. Esthetics with indirect restorations by Stein 1992
- 14. Surgical Endodontics by Barnes 1991
- 15. Operative dentistry by Marzook 1996
- 16. Inlays, crowns and bridges by G.F.Kantorowicz 1993

ORTHODONTICS & DENTO-FACIAL ORTHOPAEDICS

- 1. Contemporary Orthodontics- W.Proffit
- 2. Orthodontics-Current Principles & Techniques- Graber & Vanarsdall
- 3. Orthodontic Cophalometry- Athenasiou
- 4. A text book related to the fixed mechano-therapy mainly taught e.g. Begg Orthodontic theory and Practice- Begg & Kesling, Orthodontic Management of the Deutition with the Pre adjusted Appliance- M.Bennet & McLauglin, Alexander Discipline- R.G.Alexander etc.
- Facial Growth- D. Enlow
- Dentofacial Orthopedies with Functional Appliances Graber, Petrovic & Rakosi
- 7. Orthodontic Treatment with Removable Appliances-Issaeson & M.Houston
- 8. Mixed dentition treatment James Mc'Namara

PUBLIC HEALTH DENTISTRY

- 1. Dentistry, dental practice and community by Striffler DF
- 2. Primary preventive dentistry by Harris N & Christen AG
- 3. Community dental health by Jong AW
- 4. Principles of dental public health vol.1 part 1&2 vol.2 by Dunning JM
- 5. Dental public health: an introduction to community dentistry by Slack G.I.
- 6. Fluoride in dentistry by Fejerskar Ok & Etal Ed
- 7. Fluorides & dental caries by Tiwari A
- 8. Text book of preventive and social medicine by Mahajan BK & Gupta Mc
- 9. Dental health education by Who Expert Committee.
- 10. Metabolism and toxicity of fluoride vol I by Whitford GM.
- 11. Epidemiology bio-statistics and preventive medicine by Jokel JP & Etal.
- 12. Introduction to oral preventive medicine: a programme for the first clinical experience by Muhlemann HR
- 13. Text book of preventive medicine by Stallard CE
- 14. Handbook of dental jurisprudence and risk management by Pollack BR ED
- 15. Fluorides and human health by World Health Organisation

- 16. Appropriate use of fluorides for human health by Murry JJ ED
- 17. Community health by Green LW
- 18. Prevention of dental diseases by Murry JJ ED
- 19. Color atlas of forensic dentistry by Whittaker DK & DAC Donald DG
- 20. Health research design and methodology by Okolo EN
- 21. Oxford text book of public health vol.3 by Holland WW & Et Al
- 22. Guidelines for drinking water quality vol 1 recommendations by WHO
- 23. Introduction to Bio-statistics by Mahajan B.K.
- 24. Guidelines for drinking water quality vol. 2 health criterial & other supporting information by WHO
- 25. Dentistry, dental practice and the community by Burt BA & Et Al
- 26. Occupational hazards to dental staff by Scully C
- 27. Forensic dentistry by Cameron JM
- 28. Research methodology: methods & techniques Kothari R
- 29. Law & ethics in dentistry by Shear J & Walters L
- 30. Health research methodology: a guide for training in research methods (western pacific education in action series no.5) by WHO
- 31. Community oral health by Pine CM
- 32. Park's text book of preventive and social medicine by Park K
- 33. Epidemiology, bio-statistics and preventive medicine by Katz DI
- 34. Oral health surveys basic methods by WHO
- 35. Essentials of preventive and community dentistry by Peter S
- 36. Fluorides in caries prevention by Murry JI ED
- 37. Preventive dentistry by Forrest John O
- 38. Finorine and fluorides: a report by World Health Organization
- Planning and evaluation of public dental health services: a technical report by World Health Organization
- 40. Prevention methods and programmes for oral diseases: a technical report by World Health Organization
- 41. Community periodontal index of treatment needs development, field-testing and statically evaluation by World Health Organization
- 42. Planning oral health services by World Health Organization
- 43. Guide to epidemiology and diagnosis of oral mucosal diseases and conditions by World Health Organization
- 44. Community dentistry (pg hand book series vol 8 by Silberman Sl & Tryon AF.ED.

PEDODONTICS & PREVENTIVE DENTISTRY

- 1. Pediatric Dentistry (Infancy through Adolescences) Pinkham.
- 2. Kennedy's Pediatric Operative Dentistry Kennedy & Curzon.
- 3. Occiusal guidance in Pediatric Dentistry Stephen H. Wei.
- Clinical Use of Fluorides Stephen H. Wei.
- Pediatric Oral & Maxillofacial Surgery Kaban.
- Pediatric Medical Emergencies P. S. whatt.
- Understanding of Dental Caries Niki Foruk.
- An Atlas of Glass Ionomer cements G. J. Mount.
- Clinical Pedodontics Finn.
- 10. Textbook of Pediatric Dentistry Braham Morris.
- 11. Primary Preventive Dentistry Norman O. Harris.
- 12. Handbook of Clinical Pedodontics Kenneth. D.
- 13. Preventive Dentistry Forrester.
- The Metabolism and Toxicity of Fluoride Garry M. whitford.
- 15. Dentistry for the Child and Adolescence Mc. Donald.
- 16. Pediatric Dentistry Damle S. G.
- 17. Behaviour Management Wright
- 18. Pediatric Dentistry Mathewson.
- Traumatic Injuries andreason.
- 20, Occlusal guidance in Pediatric Dentistry Nakata.
- 21. Pediatric Drug Therapy Tomare
- 22. Contemporary Orhtodontics Profit,
- 23. Endodontic Practice Grossman.
- 24, Endodontics Ingle,

- 25. Pathways of Pulp Cohen.
- 26. Management of Traumatized anterior Teeth Hargreaves.
- 27. Essentials of Community & Preventive Dentistry Soben Peters.
- 28. Post graduate hand book by Barber
- 29. Scientific foundation of Pediatric Dentistry by Stewart and Barber
- 30. Dict and Nutrition in dentistry by Rutgunn
- 31. Preventive Dentistry by Murray

ORAL MEDICINE AND RADIOLOGY

a) Oral Diagnosis, Oral Medicine & Oral Pathology

- I. Burkit Oral Medicine J.B. Lippincott Company
- Coleman Principles of Oral Diagnosis Mosby Year Book
- Jones Oral Manifestations of Systemic Diseases W.B. Saunders company
- 4. Wood and Goaz Differential diagnosis of Oral Lesions Mosby Year Book
- Langlais Oral Diagnosis / Oral Medicine and Treatment planning Lea & Pebiger & Waverly Co.,
- 6. Mitchell Oral Diagnosis & Oral Medicine
- 7. Pindburg Syndromes of the Head & Neck
- 8. Stones Oral Diseases
- 9. Irwin Walter Scopp Oral Medicine
- 10. Kerr Oral Diagnosis
- 11. Miller Oral Diagnosis & Treatment
- 12. Bennier Differential diagnosis & Oral Lesions
- 13. Munford Orofacial pain.
- 14. Bell Oral facial pain
- 15. Tullmen Systemic diseases in Dental Treatment
- 16. Mean Diseases of the Mouth
- 17. Hutchinson clinical Methods
- 18. McCleods Clinical Examination
- 19. Chamberlin Symptoms & Signs of Clinical Medicine
- 20. Davidson Principles and Practice of Medicine
- 21. Harrison Principles of Interns Medicine
- 22. Schweitner Oral Rehabilitation problem cases
- 23. Burkhardt Oral Cancer
- 24. Dolby Oral Mucosa in Health & Diseases
- 25. Sonis.S.T., Fazio.R.C. and Fang.L Principles and practice of Oral Medicine
- 26. Nally F.F. and Eggleston.D.J. A Manual of Oral Medicine
- 27. Prabhu.S.R. et al Oral Diseases in the Tropics
- 28. Samaranayake L.P.et al Oral Candidosis

b) Oral Radiology

- White & Goaz Oral Radiology Mosby year Book.
- 2. Weahrman Dental Radiology C.V. Mosby Company
- Stafne Oral Roentgenographic Diagnosis W.B.Saunders Co.,
- Langlairs Diagnostic Imaging of the Jaws William & Wilkins
- Smith Dental Radiography Blackwell Scientific Publication
- Eric Whaites essentials of Dental Radiography Churchill Livingstone
- 7. Sonis.S.T., Fazio.R.C. and Fang.L Principles and practice of Oral Medicine
- 8. Malamed S.F. Book of Medical Emergencies in the Dental
- 9. Cawson, R.A. and Scully C.M. Medical Problems in Dentistry
- Pindborg, J.J. Atlas of diseases of the oral mucosa.
- 11. Linch M.A. ET'S Oral Medicine, Diagnosis and Treatment
- 12. Dayal P.K. Text book of Oral Medicine

c) Forensic Odontology

- 1. Derek H.Clark Practical Forensic Odontology Wright
- Cottone Standish Outline of Forensic Dentistry
- 3 Whittaker A colour atlas of Forensic Dentistry

JOURNALS:

The journals are best source of information for professionals to keep abreast with the recent developments and trends in their respective specialities. Considering

the array of journals that are available today the council desires that the institutions provide as a minimum requirement the list of journals mentioned below:

Pertaining to Dental education and practice.

- Journal of Indian Dental Association
- 2. British Dental Journal
- 3. Journal of American Dental Association
- Journal of Dentistry
- 5. Dental Clinics of North America
- 6. Journal of Dental Education
- 7. Dental Abstracts
- 8. Journal of Dental Research
- 9. Dental index
- 10. Quintessence International
- 11. International Dental Journal
- Australian Dental Journal.
- Journal of dental materials
- Journal of aesthetic dentistry
- Journal of cleft palate

PROSTHODONTICS, CROWN BRIDGE AND ORAL IMPLANTOLOGY

- International Journal of Oral & Maxillofacial Implants
- 2. International Journal of Prosthodontics
- Journal of Dental Materials
- 4. Journal of Geriatric Dentistry
- 5. Journal of Prosthetic Dentistry
- 6. Journal of Prosthodontics
- 7. International Journal of Oral & Maxillofacial Surgery
- 8. Journal of Clinical Periodontology.
- 9. Journal of Periodontology.
- 10, Dental Technician.
- 11. Journal of Endodontics.
- 12. European Journal of Prosthetics & Restorative Dentistry.
- 13. The Journal of Adhesive Dentistry.
- 14. International Journal of Endodontics.
- Journal of Oral & Maxillofacial Surgery

PERIODONTOLOGY AND ORAL IMPLANTOLOGY

- 1. Journal of Periodontology
- 2. Journal of clinical Periodontology
- 3. Journal of periodontal Research
- International journal of Periodontics
- 5. Journal of Indian Society of Periodontics
- Journal of oral and maxillofecial implants
- 7. Periodontology 2000
- Annals of Periodontology

ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY AND ORAL IMPLANTOLOGY

- 1. Journal of Oral & Maxillofacial Surgery
- 2. Int. Journal of Oral & Maxillofacial Surgery
- 3. Journal of Cranio Maxillofacial Surgery
- 4. British Journal of Oral & Maxillofacial Surgery
- 5. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology
- 6. Oral & Maxillofacial clinics of North America
- 7. Journal of oro-facial pain
- 8. Int. Journal of Oral & Maxillofacial Implants
- Indian Journal of Oral & Maxillofacial Surgery
- 10. Plastic & Reconstructive Surgery
- 11. Cancer

CONSERVATIVE, ENDODONTICS & ABSTHETIC DENTISTRY

- 1. Endodontics & Dental Traumatology
- 2. International Endodontic Journal
- 3. Operative Dentistry
- 4. Esthetic Dentistry

- 5. Endodontology
- 6. Dental Materials
- 7. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology
- 8. Oral Radiology & Endodontics
- 9. Journal of Prosthetic Dentistry
- 10. International Journal of Prosthetic Dentistry
- 11. Periodonties & Restorative Dentistry
- 12. Index to Dental Literature

ORTHODONTICS & DENTOFACIAL ORTHOPAEDICS

- 1. American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopodics
- 2. Angle Orthodontist
- 3. Journal of Clinical Orthodontics
- 4. Journal of Orthodontics Formerly British Journal of Orthodontics).
- Journal of Indian Orthodontics Society.

PUBLIC HEALTH DENTISTRY

- 1. Journal of Community Dentistry and Oral Epidemiology
- 2. Journal of Public Health Dentistry
- 3. Fluoride Journal of International Society
- 4. Journal of Community Dental Health
- Journal of Fluoride research
- 6. Journal of clinical preventive dentistry

PEDODONTICS & PREVENTIVE DENTISTRY

- 1. ASDC Journal of Dentistry for children.
- 2. International Journal of Pediatric Dentistry
- 3. Pediatric Dentistry
- 4. Journal of Indian Society of Pedodonties & Preventive Dentistry

ORAL MEDICINE AND RADIOLOGY

- 1. Journal of Oral Pathology / Oral Medicine and Radiology / Oral Surgery
- Journal of Oral Diseases
- 3. Journal of Oral Pathology / Medicine
- 4. Journal of Community Dentistry & Oral Epidemiology
- 5. Journal of Indian Academy of Oral Medicine and Radiology
- Journal of Indian association of Oral Pathology

SECTION-IV

PROSTHODONTICS, CROWN BRIDGE AND ORAL IMPLANTOLOGY

First and second semesters:

A: Applied basic sciences

A thorough knowledge of the applied aspects of Anatomy, Embryology, Histology specific to head and neck, Physiology, Biochemistry, Pathology, Microbiology and Virology

Pharmacology, Health and systematic diseases principles in surgery medicine and Anesthesia, Nutrition, Hebavioral sciences, age changes, genetics. Dental material science, congenital defects and syndromes and authropology, biomaterial sciences, bio-engineering and biomedical and research methodology.

An adequate knowledge in biostatistics, research methodology and use of computers. To develop necessary teaching skills in Prosthodontics including crown and bridge and implantology.

B: Preclinical work

- a) Pre-clinical induction to laboratory technology. Basic tooth reduction of ivorine teeth for various designs of Kennedy classification
- b)—Surveying of dental models and planning of removable partials.
- Fabrication of custom trays for elastomeric impression materials.
- Reduction of teeth for various fixed restorations viz. complete veneer erowns, partial veneer crowns, radicular crowns.
- c) Casting of metal frame work and various metal crowns.
- Manipulation of deptal ceramic material.

Third and fourth semesters:

A: Clinical work

- a) Treatment of patients with missing teeth
- b) Impression procedures
- e) Inter occlusal records

- d) Jaw relation record
- e) Choice of jaw simulator device
- f) Rationale of treatment design
- g) Insertion of prosthesis

H: Presentation of clinical cases for different removable and fixed treatment

C: Presentation of at least six seminars and six journal clubs on given topics in two years

D: Internal assessment examinations three months before university examinations

Mandatory clinical work

Ceramics - laminates, inlays, onlays - 05

FVC for metal - 05

FVC for ceramic - 05

Precious metal crown - 01

Telescopic crowns - 02

Crown as implant supported prosthesis - 01

Cast porcelain (three unit) - 02

Cast metal (three unit) - 02

Porcelain fused metal (anterior and posterior) - 05

Multiple abutment (maxillary and mandibular full arch) - 02

Interim provisional restorations (crowns & FPDs) - 05

Provisional partial denture prosthesis - 05

Cast removable partial denture (for Kennedy's applegate classification with modification) - 02

Immediate RPD - 02

Partial denture for medically compromised and handicapped patients - 01

Single dentures - 02

Overlay dentures - 02

Complete denture prosthesis (for abnormal ridge relation, ridge form and ridge size) - 02

Complete dentures for medically compromised & handicapped patients – 02.

Tooth and tooth surface restoration, crowns, fixed proathesis, removable proathesis for geriatric patients - 02

Full mouth rehabilitation - restoration of esthetics and function of stomatognathic system - 01

Management of failed restoration- removable prosthesis - 05

Crowns and fixed prosthesis - 02

Restoration failure due to age changes - 01

ORAL IMPLANTOLOGY

First and second semesters:

A: Applied basic sciences

A thorough knowledge of the applied aspects of Anatomy, Embryology, Histology specific to head and neck, Physiology, Biochemistry, Pathology, Microbiology and Virology

Pharmacology, Health and systematic diseases principles in surgery medicine and Anesthesia, Nutrition, Behavioral sciences, age changes, genetics, Dental material science, congenital defects and syndromes and anthropology, biomaterial sciences, bio-engineering and biomedical and research methodology.

An adequate knowledge in biostatistics, research methodology and use of computers.

B: Material Sciences

Concept of biological compatibility of materials

Metal selection and surface characteristics

Hydroxyapatite and other bone substitutes

Metallurgy

Ceremics & other veneering materials

C: Osseointegration

Introduction to osseointegration

Nature of implant attachments

Bone tissue responses

Functional response to implants

Design of implant systems

2992 GI 02-9

D: Special emphasis on:

Control of hemorrhage

Suturing techniques

Post operative management

Prevention and management of complications

Surgical aspects of placement of intraoral fixtures

Extra oral fixtures

Chnical biomechanics

Temporary prosthesis

Prosthetic considerations for second stage surgery

Screw retained prosthesis

Occlusal considerations for implant-supported prostlesis.

Impression procedures

Jaw relations

Temporary try-in

Fabrication of supra structure

Insertion of prosthesis

Maintenance of dental implants.

Third and Jourth semesters:

A: Clinical work

Patient selection and preparation (surgical, prosthetic and periodontal

considerations) - 05 cases

Mucoperiosteal flaps - 05

Temporary prosthesis - 02

Screw retained prosthesis - 02

Fabrication of supra structure – 02°

Single unit implant - 02

Multiple unit implant - 01

B: <u>Presentation of clinical cases</u>

C: <u>Presentation of at least six seminars and six journal clubs on given topics in two years</u>

D: Internal assessment examinations three months before university examinations

2. PERIODONTOLOGY & ORAL IMPLANTOLOGY

First and second semesters:

A: Applied basic sciences

A thorough knowledge of the applied aspects of Anatomy, Embryology, Histology specific to head and neck, Physiology, Biochemistry, Pathology, Immunology, Microbiology and Virology

Pharmacology, Health and systematic diseases principles in surgery medicine and Anesthesia, Nutrition, Behavioral sciences, age changes, genetics, Dental material science, congenital defects and syndromes and anthropology, biomaterial sciences, bio-engineering and biomedical and research methodology.

An adequate knowledge in biostatistics, research methodology and use of computers.

Third and fourth semesters:

A: Clinical work

Complete case history and treatment planning - 05 cases

Applied periodontal indices - 05 cases

Scaling and root planning - hand - 10 cases, ultrasonic - 10 cases

Curettage - 05 cases

Gingivectomy + 10 cases

Gingwoplasty - 05 cases

Local drug delivery techniques:

Pocket therapy

Muco-gingival surgeries

Implants - 02

Management of perio-endo problems - 03 cases

Occlusal adjustments - 05 cases

Perio splints - 05 cases

Guided tissue regeneration cases - 05

Treatment of at least five full mouth periodontally involved cases.

- **B**: Presentation of treated clinical cases
- C: <u>Presentation of at least six seminars and six journal clubs on given topics in</u> two vears
- D: Internal assessment examinations three months before university examinations ORAL IMPLANTOLOGY

First and second semesters:

A: Applied basic sciences

A thorough knowledge of the applied aspects of Anatomy, Embryology, Histology specific to head and neck, Physiology, Biochemistry, Pathology, Microbiology and Virology

Pharmacology, Health and systematic diseases principles in surgery medicine and Anesthesia, Nutrition, Behavioral sciences, age changes, genetics, Dental material science, congenital defects and syndromes and anthropology, biomaterial sciences, bio-engineering and biomedical and research methodology.

An adequate knowledge in biostatistics, research methodology and use of computers.

B: Material Sciences

Concept of biological compatibility of materials

Metal selection and surface characteristics

Hydroxyapatite and other bone substitutes

Metallurgy

Ceramics & other veneering materials

C: Osseointegration

Introduction to osseointegration

Nature of implant attachments

Bone tissue responses

Functional response to implants

Design of implant systems

D: Special emphasis on:

Control of hemorrhage

Suturing techniques

Post operative management

Prevention and management of complications

Surgical aspects of placement of intraoral fixtures

Extra oral fixtures

Clinical biomechanics

Temporary prosthesis

Prosthetic considerations for second stage surgery

Screw retained prosthesis

Occlused considerations for implant-supported prosthesis

Impression procedures

Jaw relations

Temporary try-in

Fabrication of supra structure

Inscrtion of prosthesis

Maintenance of dental implants.

Third and fourth semesters:

A: Clinical work

Patient selection and preparation (surgical, prosthetic and periodontal

considerations) - 05 cases

Mucoperiosteal flaps - 05

Temporary prosthesis - 02

Screw retained prosthesis - 02

Fabrication of supra structure - 02

Single unit implant - 02

Multiple unit implant - 01

- B: Presentation of clinical cases
- C: <u>Presentation of at least six seminars and six journal clubs on given topics in two years</u>
- D: Internal assessment examinations three months before university examinations

3. ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY & ORAL IMPLANTOLOGY

First and second semesters:

A: Applied basic sciences

A thorough knowledge of the applied aspects of Anatomy, Embryology, Histology specific to head and neck. Physiology, Biochemistry, Pathology, Immunology, Microbiology and Virology

Pharmacology with special emphasis on drugs used in oral and maxillofacial surgery. Health and systematic diseases principles in surgery medicine and Anesthesia, Nutrition, Behavioral sciences, age changes, genetics, Dental material science, congenital defects and syndromes and anthropology, biomaterial sciences, bio-engineering and biomedical and research methodology.

<u>Head and Neck</u>:- Principal of Surgery, **Emergencies**, Infections, Imagining, Cysts, Tumors, Fractures, Nerve Diseases and Complications

General outline of TMJ diseases and orthognathic cases

An adequate knowledge in biostatistics, research methodology and use of computers.

Third and fourth semesters:

A: Clinical work

Injection IM and IV - 25, 10

Incision and drainage of an abscess - 05

Surgical extraction - 10

Pre prosthetic surgery – 10

OAF closure - 03

Cyst enucleation - 05

Periapical surgery - 02

Removal of salivary catculi - 02

Mandibular fractures - 06

Mid facial fractures - 03

Benign Surgery - 03

Orthognathic surgery - 02.

Harvesting bone & cartilage grafts - 03

TMJ surgery - 01

Jaw resections - 02 (Assisted)

Onco surgery - 02(assisted)

Cleft lip and palate - 06.

B: Presentation of treated clinical cases

C: Presentation of at least six seminars and six journal clubs on given topics in two years

D: Internal assessment examinations three months before university examinations ORAL IMPLANTOLOGY

First and second semesters:

A: Applied basic sciences

A thorough knowledge of the applied aspects of Anatomy, Embryology, Histology specific to head and neck, Physiology, Biochemistry, Pathology, Microbiology and Virology

Pharmacology, Health and systematic diseases principles in surgery medicine and Anesthesia, Nutrition, Behavioral sciences, age changes, genetics, Dental material science, congenital defects and syndromes and anthropology, biomaterial sciences, bio-engineering and biomedical and research methodology.

An adequate knowledge in biostatistics, research methodology and use of computers.

B: Material Sciences

Concept of biological compatibility of materials

Metal selection and surface characteristics

Hydroxyapatite and other bone substitutes

Metallurgy

Ceramics & other veneering materials

C: Osscointegration

Introduction to osseointegration

Nature of implant attachments

Bone tissue responses

Functional response to implants

Design of implent systems

D: Special emphasis on:

Control of hemorrhage

Suturing techniques

Post operative management

Prevention and management of complications

Surgical aspects of placement of intraoral fixtures

Extra oral fixtures

Clinical biomechanics

Temporary prosthesis

Prosthetic considerations for second stage surgery

Screw retained prosthesis

Occlusal considerations for implant-supported prosthesis

Impression procedures

Jaw relations

Temporary try-in-

Pabrication of supra structure

Insertion of prosthesis

Maintenance of dental implants.

Third and fourth semesters:

A: Clinical work

Patient selection and preparation (surgical, prosthetic and periodontal considerations) – 05 cases

Mucongricoted flare - 05

Mucoperiosteal flaps - 05

Temporary prosthesis - 02

Screw retained prosthesis - 02

Fabrication of supra structure - 02

Single unit implant - 02

Multiple unit implant - 01

B: Presentation of clinical cases

C: Presentation of at least six seminars and six journal clubs on given topics in two years

D: Internal assessment examinations three months before university examinations

4. CONSERVATIVE, ENDODONTICS & AESTHETIC DENTISTRY

Pirst and second semesters:

A: Applied basic sciences

A thorough knowledge of the applied aspects of Anatomy, Embryology, Histology specific to head and neck, Physiology, Biochemistry, Pathology, Immunology, Microbiology and Virology

Pharmacology, Health and systematic diseases principles in surgery medicine and Anesthesia, Nutrition, Behavioral sciences, age changes, genetics, Dental material science, congenital defects and syndromes and anthropology, biomaterial sciences, bio-engineering and biomedical and research methodology.

An adequate knowledge in biostatistics, research methodology and use of computers.

B: Dental materials

- a) Impression materials used in dentistry including duplicating materials
- b) Synthetic resins used in dentistry
- c) Metals and alloys-structure and behaviour including important physical properties
- d) Dental cements-classifications, composition, manipulation, properties and
- e) Dental porcelain including porcelain fused to metal. Porcelain furnace & fusing.
- f) Composite and porcelain polishing.
- g) Biological aspects of restorative materials

2992 GI/08-10

C: Radiology- technique of intra oral and extra oral radiography and normal anatomical landmarks

D: <u>Dental material science and armamentarium relevant to conservative</u> (operative) dentistry & Endodontics

E: Pre-clinical work

Cavity preparation for various types of restorations including inlays, onlays etc.

Various endodontic and restorative exercises to be done on extracted teeth.

Third and fourth semesters:

A: Chnical work

Composite restorations - 15

GIC restorations - 15

Complex amalgam restorations - 02

Composite inlay and veneers - 02

Ceramic jacket crowns - 02

Post and core for anterior teeth - 06

Post and core for posterior teeth - 06

Cast gold inlay - 02

Bleaching vital – 02

Bleaching non vital = 02

RCT anterior - 20

RCT posterior - 20

Endo surgery - 02

Management of cited perio problems - 02

B: Presentation of treated clinical cases

C: Presentation of at least six seminars and six journal clubs on given topics in two years

D: Internal assessment examinations three months before university examinations AESTHETIC DENTISTRY

First and second semesters:

A: Applied basic sciences

A thorough knowledge of the applied aspects of Anatomy, Embryology, Histology specific to head and neck, Physiology, Biochemistry, Pathology, Microbiology and Virology

Pharmacology, Health and systematic diseases principles in surgery medicine and Anesthesia, Nutrition, Behavioral sciences, age changes, genetics, Dental material science, congenital defects and syndromes and anthropology, biomaterial sciences, bio-engineering and biomedical and research methodology.

An adequate knowledge in biostatistics, research methodology and use of computers.

B: Oral anatomy, Physiology, Histology and embryology

Active and passive cruption of teeth and shedding of primary teeth

Differences between primary and permanent teeth

Chemical composition & physical properties of enamel, dentine, cementum and bone

(dentification of teeth

Carvings of permanent teeth including drawing in journal

Introduction to aesthetics

Structural aesthetic rule

Aesthetics and relationship to function

C: <u>Preclinical work</u>

Dental materials:

- a) Impression materials used in dentistry including duplicating materials
- b) Synthetic resins used in dentistry
- c) Metals and alloys-structure and behaviour including important physical properties
- di Dental cemeuts-classifications, composition, manipulation, properties and uses
- e) Dental porcelain including porcelain fused to metal. Porcelain furnace & fusing.
- Composite and porcelain polishing.

Third and fourth semesters:

A: Clinical work

- a) Acsthetic management of the dentogingival unit
- b) Gingival recessions
- c) Mastering the art of tissue management
- d) Metal ceramic framework design
- e) Porcelain veneers: an aesthetic therapeutic alternative
- f) Radiology: technique of intra-oral and extra-oral radiography and normal anatomic landmarks
- B: Presentation of clinical cases for different acsthetic requirements
- C: <u>Presentation of at least six seminars and six journal clubs on given topics in</u> two years
- D: Internal assessment examinations three months before university examinations

ORTHODORTICS & DESTOPACIAL ORTHOPEDICS

First and second semesters:

A: Applied basic sciences with relevance to orthodontics

A thorough knowledge of the applied aspects of Anatomy, Embryology, Histology specific to head and neck, Physiology, Biochemistry, Pathology, Immunology, Microbiology and Virology

Pharmacology, Health and systematic diseases principles in surgery medicine and Anesthesia, Nutrition, Behavioral sciences, age changes, genetics, Dental material science, congenital defects and syndromes and anthropology, biomaterial sciences, bio-engineering and biomedical and research methodology.

An adequate knowledge in biostatistics, research methodology and use of computers.

B: Basic orthodontic subjects

Facial growth

Normal and abnormal development of the dentition

Tooth movements and facial orthopedics

Radiology and other imaging techniques

Cephalometric

Orthodontic materials

Orthodontic biomechanics

C: General orthodontic aubjects

Actiology of malocclusion

Diagnostic procedures

Diagnostic assessment, treatment objectives and treatment planning

Growth and treatment analysis

Long term effect of orthodontic treatment.

latrogenic effects of orthodontic treatment

Epidemiology of orthodontics

D: Orthodortic techniques

Removable appliances

Functional appliances

Extra-oral appliances

Fixed appliances

Retention appliances

E: Pre-clinical exercises

Basic wire bending exercises

Active and passive components of removable appliances

Soldering exercises

Study model preparations.

Appliance fabrication

Cephalometric tracings and analyses

Basic skill in clinical photography

Fixed appliance exercise

Third and fourth semesters:

A: Clinical work

Treatment of patients with various types of malocclusions utilizing different orthodontic techniques with both removable and fixed appliances.

2992 GI 08-11

Each student to start with a minimum of 25 new cases and a minimum of 10 transferred cases

B: Presentation of at least three treated clinical cases

C: Presentation of at least six seminars and six journal clubs on given topics in two years

D: Internal assessment examinations three months before university examinations

6. PUBLIC HEALTH DENTISTRY & PREVENTIVE DENTISTRY

All the semesters will include time devoted towards but not limited to understanding and learning to implement public health concepts and philosophies and dental public health in specific. Some important topics would be epidemiology, survey procedures, oral biology and genetics, evaluation of quality of dental care, preventive dentistry, research methodology and dental statistics etc.

7. PEDODONTICS & PREVENTIVE DENTISTRY

First and second semesters:

A: Applied basic sciences relevant to Pedodontics

A thorough knowledge of the applied aspects of Anatomy, Embryology, Histology specific to head and neck, Physiology, Biochemistry, Pathology, Immunology, Microbiology and Virology

Pharmacology, Health and systematic diseases principles in surgery medicine and Anesthesia, Nutrition, Behavioral sciences, age changes, genetics. Dental material science, congenital defects and syndromes and anthropology, biomaterial sciences, bio-engineering and biomedical and research methodology.

An adequate knowledge in biostatistics, research methodology and use of computers.

B: Pre-clinical exercises including but not limited to wire bending, wax carvings, restorative and endodontic exercises on extracted teeth

C: Special emphasis on:

Child development

Behaviour management

Pediatric dental practice.

Preventive & interceptive orthodontics

Nutrition and child dental health

Preventive dentistry

Third and fourth semesters:

A: Clinical work

Clinical training including postings in pediatric medicuse and surgery, oral surgery and orthodontics.

Special cases with complete records - 10

Preventive dentistry cases - 5

Stainless steel crowns - 20.

Pulp therapy cases - 75

Space maintainers - 20 (10 fixed and 10 removable)

B: Presentation of treated clinical cases:

C: <u>Presentation of at least six seminars and six journal clubs on given topics in</u> two years

D: Internal assessment examinations three months before university examinations

8. ORAL MEDICINE & RADIOLOGY

First and second semesters:

A: Applied basic sciences relevant to Oral Medicine & Radiology

A thorough knowledge of the applied aspects of Anatomy, Embryology, Histology specific to head and neck, Physiology, Biochemistry, Pathology, Immunology, Microbiology and Virology

Pharmacology, Health and systematic diseases principles in surgery medicine and Anesthesia, Nutrition, Behavioral sciences, age changes, genetics, Dental material science, congenital defects and syndromes and anthropology, biomaterial sciences, bio-engineering and biomedical and research methodology.

An adequate knowledge in biostatistics, research methodology and use of computers.

B: Special emphasis on:

Methods of clinical diagnosis of oral & systemic diseases including modern diagnostic techniques

Laboratory investigations

Oral manifestations of systemic diseases

Oro-facial pain

Psychosomatic aspects of oral diseases

Congenital and hereditary disorders involving tissues of ore-facial region

C: Oral & maxillofacial radiology:

Basics of radiology

Biological effects of radiology

Various techniques in oral and maxillofacial radiology including advances

Third and fourth semesters:

A: Chinical training

Clinical training including postings in general medicine.

B: Presentation of special clinical cases observed and diagnosed with details like biopsies conducted etc.

Case histories - 50

Special cases - 10

Intra oral periapical radiographs - 50

Bitewing radiographs - 25

Occlusal view - 25

Extra oral radiographs of different views - 40

C: <u>Presentation of at least six seminars and six journal clubs on given topics in</u>

D: Internal assessment examinations three months before university examinations

9. <u>ETHICS (20 hrs. of instruction)</u>

Introduction:

There is a definite shift now from the traditional patient and doctor relationship and delivery of dental care. With advances in science and technology and the increasing needs of the patient, their families and community, there is a concern for the health of the community as a whole. There is a shift to greater accountability to the society. Dental specialists like other health professionals are confronted with many ethical problems. It is therefore absolutely necessary for each and every one in health care delivery to prepare themselves to deal with these problems. To accomplish this and develop human values the Council desires that all the trainees undergo ethical sensitisation by lectures or discussion on ethical issues, discussion of cases with an important ethical component.

Course content:

Introduction to ethics -

- what is ethics?
- What are values and norms?
- How to form a value system in one's personal and professional life?
- Hippocratic oath.
- Declaration of Helsinki, WHO declaration of Geneva, International code of ethics, DCI Code of ethics.

Ethics of the individual -

The patient as a person.

Right to be respected

Truth and confidentiality

Autonomy of decision

Doctor Patient relationship

Profession Ethics -

Code of conduct

Contract and confidentiality

Charging of fees, fee splitting

Prescription of drugs

Over-investigating the patient

Malpractice and negligence

Research Ethics -

Animal and experimental research/humanness

Human experimentation

Human volunteer research-informed consent

Drug trials

Ethical workshop of cases
Gathering all scientific factors
Gathering all value factors
Identifying areas of value - conflict, setting of priorities
Working our criteria towards decisions
Recommended Reading:
Medical Ethics, Francis C.M., 1 Ed. 1993, Jaypee Brothers, New Delhi p. 189.

[ADVT-III/IV/Exty./98/2008]

MAJ. GEN. (Retd.) P. N. AWASTHJ, Secy.